658 R561

### ROBINSOMIAN Interest on Daily Balances, on from \$1 to \$100,000,000.

# Robinsonian Series of Books for Accountants.

Gives interest immediately at these rates, and (by taking half the time, half the principal, or half the interest, at double the required rate) gives interest at 2½, 3, 3½ and 4 per cent—and, (by taking one quarter) gives interest at 1½, 1½, 1¾ and 2 per cent on all sums 2d edition. - Price \$5.00 Robinsonian 5, 6, 7 and 8 per cent. Interest Book. It also contains my interest on daily balances, on 365 days basis, at all rates.

I have also single rate books at 5, 6, 7 and 8 per cent at \$2.00 each.

# Robinsonian Universal Interest Tables. 8th edition.—Price \$5.00

These tables give interest on all even amounts, for any time, at all quarter per cent rates from 114 to 6 per cent, and at 6%, 7, 7%, 8, 9, 10 and 12 per cent, 360 days basis; and at all the half per cent rates from 2 to 71%, and at 8, 9 and 10 per cent, on the 365 days basis together with Sterling Exchange and other tables to

Robinsonian Interest on Daily Balance

Sheets: 366 days basis, at 11/2, PRICES: Books: 365 days basis, at 1, 1

My tables on the 365 and 366 days basis (Discount clerks please take notice - FOR I MEAN Charts: on thick cardboard, at a which they are intended - ESPECIALLY my 5, 6, 7

Robinsonian Bond and Giving Compound Interest, Present Worth, Am

present worth, sinking fund, annuity, rates earned I Which contains tables treating of Compound In Robinsonian Building-1

For Savings Banks, Trust Companies, etc. Interest at 3 or 3½%, for 3 and 31/4 and 33/4 for 6 for I to ditto

### Robinsonian

Gives interest at every quarter per cent from 3 to 6 per cent. (Just the thing for the Vest Pocket.)—Price 50 cents.

Showing what monthly payment, at first of month, will pay up a loan in a given time-and how long it will take a given payment to up a loan; and the balance unpaid after each payment.

Robinsonian Definite Contract Loan Tables -- Price \$2.00

A similar table for payments at the END of the month will be out in a few weeks.

My other books and charts are too numerous to decribe here—so I will simply name some of them, and let you draw your own Auto Calculator -\$5.00. conclusions:

Railway Calculator—\$3.00. Unique Calculator—\$4:00. Auto Calcula 00. Tables reducing 360 to 365 days interest—and the reverse—\$1.00 each. Multiplication and Division Tables -\$3.00. Sterling Exchange Tables—\$2.00.

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher, BROOKLINE, MASS. When ordering, specify the name of the book or chart wanted-to prevent confusion and delay. For sale by live Booksellers and Stationers, and by

5, 5, 5½, and 6 per cent.—price \$3.00. -from \$1.00 to \$100,000,000.00.

Class

Ja 09-20M

-as are all of my books, -for the purposes for AT ALL RATES quicker than any other book.-Additional copies, 75 cents each. ean.) Send for descriptive circular.

omplete than in any other book excepting my Price \$5.00 tion -

LIBRARY

Book

R56'

thly, quarterly, semi-annually and annuallyition - Price \$5.00

rdboard, as follows: 600.—Price \$1.50.

00.-Price \$2.00. -Price \$1.50.

Volume

Price .60

### ROBINSONIAN

### INTEREST ON DAILY BALANCES,

BEING INTEREST FOR 1 DAY (365 DAYS BASIS) ON ANY AMOUNT UP TO \$100,000,000,

-AT-

1, 1%, 1%, 2, 2%, 2%, 2%, 3, 3%, 4, 4%, 5, 5% AND 6% PER ANNUM.

Computed, Published and For Sale by

-ROBINSONIAN-

UNIVERSAL INTEREST TABLES, \$5.00 5, 6, 7 AND 8 PER CENT. INTEREST BOOK, \$5.00 SEPARATE BOOKS AT EITHER 5, 6, 7 or 8 %, \$2,00 each INTEREST ON DAILY BALANCES, \$3.00 BUILDING-LOAN INTEREST TABLES, \$5.00 STERLING EXCHANGE TABLES, \$2.00 MULTIPLICATION AND DIVISION TABLES, \$3.00 AUTO-CALCULATOR, \$5.00 UNIQUE CALCULATOR, \$4.00 SAVINGS BANK INTEREST CHARTS at 3, 31, 35 or 31% SINKING FUNDS, TRUE DISCOUNT, ETC. ETC. DOMINION INTEREST TABLES, ETC.

BROOKLINE, Mass.

If your Bookseller does not have these Books, address as above.

· Copyright, 1899, by J. Watts Robinson.

658 R561

Section of the sectio

west of the market of the second of the second of

The state of the s

10.2

E4 ...

### PREFACE AND EXPLANATION.

A ready system of ascertaining the *Interest on Daily Balances*, on the 365 days basis, is a grand desideratum with all Banks, Trust Companies, etc., that pay interest on deposits; and I know that I am safe in saying that these tables furnish it better than any others ever published.

Interest on any amount from \$1.00 to \$100,000,000.00 for one day at any required rate, is obtained from them by the simplest and quickest process possible. The tables are based on, and the figures in Amt. columns stand for, thousands of dollars, but by changing the position of the decimal point in the Int. columns, interest will be given on any amount. A few examples will suffice.

Interest on any number of thousands of dollars is found on the right of that number in "Amt." columns, and comprises the figures on the left of the comma. Thus, interest on \$754,000 (say at 3%) is \$61.97. On \$47,000 (opposite 47) is \$3.86.

Interest on \$5,430,000 is found at once by taking all the figures opposite 543 and removing the decimal point one place to the right, making \$446.30. If the amount were \$5,435,000, we would simply have to add the interest on the \$5,000 (.41, found opposite 5,) to the \$446.30, giving \$446.71, which addition can always be done "in the head," without pencil and paper.

Interest on \$9,000,000 consists of all the figures following 900, viz.: \$739.73. Interest on \$90,000,000, is obtained by substituting for the last figure in amount opposite 900 the two figures (26) immediately under it, giving \$7,397.26.

Interest on \$78,400 is \$6.44,—by placing the decimal point, in amount opposite 784, one place to the left of where it stands in the table. Interest on \$7,840 is found by placing the decimal point two places to the left of where it stands in the table, giving 64 cents. Interest on \$784 is found by placing the decimal point three places to the left or where it stands in the table, giving 6 cents.

### To find interest on 365 days basis for any time on any amount.

To find interest for any number of days, multiply the interest found as above by the days. Thus (3% table) interest on \$356,000 for 60 days is equal to \$29.26 × 60 = \$1,755.60. Interest on \$730 for 9 days is equal to  $.06 \times 9 = 54$  cents.

																						4.							
w		Int.	94	21	22.00,	22	55		22.	_	.16,	_	22.21,	24,	22	22			817 22.38,4	22.41,			22.49,		22	824 22.57,5	22.60,	826 22.63,0	00 OE
BALANCES		Int.	5	ಣ	19.26,0	00	20	07	0	1		000					19.58,9				19.69,9	000				19.83,6	ගෙ	0	0
SAL		Amt.	104	702	703	704	202	902	707	208	209	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	101
	BASIS.	Int.	16.46,6	16.49	16.52,1	16.54	16.57	16.60	16.63,	_	16.68,4				16.79,	16.82	16.84,9	_	16.90,	16.93,	16.95,	16.98,6			17.06,	17.09,6	17.12,		
DAILY	DAYS BAR	Amt.	109	602	603	604	605	909	209		609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	607
NO	M-365 DAYS J. WATTS ROBIN	Int.	3.72,	13.75,3	3.78,	3.80,	3.83,	13.86,3	13.89,0	13.91,8	13.94,5	13.97,3	_		14.05,	14.08,2			14.16,	14.	14.	14.	14	14		14.35,6	14.	14.41,	1 1
	NNNN	Amt.	109	505	503 1	504	505	506	202	208	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	250	521	522	523	524		526	
INTEREST	T PER ANNUM	Int.	10.98,6	11.01,4	11.04,1	11.06,8	11.09,6	11.12,3	11.15,1	11.17,8		11.23,3	11	11.28,8	11.31	11	11.37,	11	11.42	11.	11.47	11.50,7		11.56,2		11.61,6	11.64,4	11.67,1	11 60 0
N	CENT	Amt.	401	405	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	450	421	422	423	424	425	426	LOV
	1 PER	Int.	8.24,7	8.27,4	8.30,1	8.32,9	8.35,6	8.38,4	8.41,1	8.43,8	8.46,6	8.49,3	8.52,1	8.54,8	8.57,5	8.60,3	8.63,0	8.65,8	8.68,4	8.71,2	8.74,0	8.76,7	8.79,4	8.82,2	8.84,9	8.87,7	8.90,4	8.93,2	0 20 0
Z	AT IT, 1892.	Amt.	8			304					309	00		312			31	31				350	321	322	323	324	325	326	200
ROBINSONIAN	COPYRIGHT	Int.	5.50,7	5.53,4	5.56,5	5.58,9	5.61,6	5.64,4	5.67,1	5.69,9	5.72,6	5.75,3	5.78,1	5.80,8	5.83,6	5.86,3	5.89,0	5.91,8	5.94,5	5.97,3	6.00,0	6.02,7	6.05,4	6.08,2	6.11,0	6.13,7	6.16,4	6.19,2	6 01 0
OBI		Amt.	107		203							3					215					220				224			
2		Int.	2.76.7	2.79,4	2.82,2	2.84,9	2.87,7	2.90,4	2.93,2	2.95,9	2.98,6	3.01,4	3.04,1	3.06,8	3.09,6	3.12,3	3.15,1	3.17,8	3.20,5	3.23,3	3.26,0	3.28,8	3.31,5	3.34,2	3.37,0	3.39,7	3.12,4	3.45,2	0 77 0
			1 -		-	-			-		-	-					-		-			-					-		ű

01004001-0000

THOUSANDS,

Amt.

902 Amt. 65,8 68,4 71,2 74,0 76,7 77.77.7 77.220,00 77 -Amt. Int.

Section   Color   Co																														00
141   131   141	40,01,89	0,01	4.0	20,0	2,00	3,8	9,0	2,7	7,0	0,3	5,8	4,8	1,4	6,7	4,07	34,9	4,0	33,2	98,6	1,4	14,7	9,60	15,1	8,71	2.83 5.83 5.83	26,0	328,0	34,5	39.7	.7.
141   131   141	0.0986.0		26.2	26.3	26.9	26.4	26.4	26.5	26.5	26.6	26.6	26.6	26.7	26.7	26.8	26.8	26.9	26.9	26.9	27.		27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	
144   155   4.2817   255   6.8917   255   6.9917										_	-		-															86	66	3
146 157 157 25 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 10 10.95, 75 10 10.95, 75 11 146 151 151 4.15, 7 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 12 10.95, 18 11 145 151 142, 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 55 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.95, 75 12 10.95, 18 11 156 12.37, 75 12 10.95, 75 12			<u></u>						ಾ							9						9	5						~ <b>2</b>	120
146 157 157 25 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 10 10.95, 75 10 10.95, 75 11 146 151 151 4.15, 7 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 12 10.95, 18 11 145 151 142, 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 55 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.95, 75 12 10.95, 18 11 156 12.37, 75 12 10.95, 75 12	1000014	100 p	40	0,4	5 40	0,0	9,50	5 4 0	) (၁ (၁)	6,0	2,00	4,0	0,0	2,7	4,0,	1,0	6,4	0,0	4,7	7,4	2,7	5,6	1,1	8,00	0,0	52,1	8,40	0,3	5,00	7.
146 157 157 25 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 10 10.95, 75 10 10.95, 75 11 146 151 151 4.15, 7 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 52 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.85, 75 12 10.95, 18 11 145 151 142, 225 6 99.8 2 858 9 96.4 4 55 12.85, 65 16 15.25, 65 16 17.95, 75 12 10.95, 18 11 156 12.37, 75 12 10.95, 75 12	00 00 00 00 00 00 00 00 00 4	4.4.	3 63 63 5 75 75	30 00 10 00	3.6	0.00	5.00	0000	50 85 50 80	80.00	33.0	93.9	24.0	24.0	24.0	24.1	24.1	24.1	24.2	24.2	24.8	24.2	24.4	24.4	24.4	24.5	77.	24.6	24.6 24.6	
146 152 4116, 2 256 6.985, 3 857 9.671 4.422 12.884 562 15.285 6 651 17.885 778 200.053 14.145 155 4.195 255 6.985 6.985 9.675 14.146 155 4.285 78.28 6.985 9.675 14.146 155 4.285 78.28 6.985 12.485 78.58 15.78 15.86 15.285 6.681 17.878 78.68 17.878 16.88 15.84 17.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15						55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	36 2	000	200	71 2	386	24 27	92	77	200	0	82	83	85	986	88	68	91	92	94	95	96		66	,
146   152   415, 2   256   698, 2   358   967, 4   459   12.88, 6   551   512, 8   662   17.86, 5   752   201   144   154   145   155   145   155	8 8 8 8 8 8 8	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	8 85 0	30 3	000	8 8	80 %	2000	N O	000	0 00	00 0	00 00	00 0	00 00		00 00	00 0	000	00 0	00 00	000	000	000	0 00	00 (	90 00	000	26	
146   152   415, 2   256   698, 2   358   967, 4   459   12.88, 6   551   512, 8   662   17.86, 5   752   201   144   154   145   155   145   155	10 w 0 w 4	3707	, 4, C	6,1	, <del>4</del> ,	2,0	3,6	4,7	, 0, 0,	60,1	7,8	0,0	0,0	00 F	ر در در	7,0	2,7	2,0	0,7	3,4	8,00	1,6	7,1	6,6	2 % 5 %	8,1	0 % & &	6,3	0, t	.78
1.46   15.4 ±116.4   228   6.8974   35.5   9.664.4   45.1 12.85.6   55.1 15.09.9   65.1 17.85.9   75.5   11.44   15.4 ±116.4   228   6.892   35.8 9.664.4   45.1   25.1   45.1   5.1   4.1   4.1   5.2   4.1   4.1   5.2   5					0.00	9.0		1.0	1 7	i -		1.20	1.2	1.2		1.3	1.4	4.1	1.5	5.11			<u> </u>		11.7	11.7	25.00	20.1	8.6	1
1.46   151, 419, 2   233   6.992   353   9.67, 1   452   12.854   552   15.024   652   17.185   651   17.185   1								- 00 0		100		4 7	9 60	72	200	0	222	33		36					95	95	96	98	66	
1.40   1.13, 1.1	333333	755	16. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	76	92	92	76	192	17	77		2		1-1	- 1-	200	25	2	7	17		7	26	1-1	- 1-	101	100	-1-	0	0 _
1.40   1.13, 1.1	۵ س ک م بر	1 w O L	40	0,1	4,0	2,0	F,7	,,,,	0,0	4,5	3,1	9,0	5,7	200 1	, O	3,0	0,80 0,4	1,2	6,7	4,6	2,7	7,7	3,4	5,0	2,0	4,1	ထိုင	2,3	7,8	8
1.40   1.13, 1.1	88.7.88 7.89 7.91 9.7.91	3.00	8.05	200.00	3.16	8.21.8	8.24 9.70	2 00 0 2 00 0 3 00 0	80 00 00 00 00 00	8.38	8.45	8.46	8.5	8.5	8.0	8.6	000	200	000	200	00 00 00 00	0000	000	8.9	0.00	9.0	0.0	9.1	9.1	1
1.44				- 10							200	# 1	0 1 9	1	علم						-	-			علب			38	66	
1.42   151   4.13,7   251   6.87,7   351   9.64,4   451   12.35,6   551   1.48   154   4.13,7   253   6.93,4   352   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.48   154   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.58   1.56   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.55   12.46,6   555   1.26,9   4.54   12.43,8   554   1.56   1.56   1.24,8   554   1.24,9   2.56   6.95,9   9.80,8   4.56   12.46,8   556   1.26,1   557   1.56   1.56   1.26,1   2.57   1.56   1.56   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   2.59   2.58   2.59   2.59   2.54   2.5	000000000000000000000000000000000000000	655	65	99	99	99	99	99	626	67	67	29	19	67	67	99	89	89	89	99	9	99	99	39	99	39	99	99	200	
1.42   151   4.13,7   251   6.87,7   351   9.64,4   451   12.35,6   551   1.48   154   4.13,7   253   6.93,4   352   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.48   154   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.58   1.56   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.55   12.46,6   555   1.26,9   4.54   12.43,8   554   1.56   1.56   1.24,8   554   1.24,9   2.56   6.95,9   9.80,8   4.56   12.46,8   556   1.26,1   557   1.56   1.56   1.26,1   2.57   1.56   1.56   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   2.59   2.58   2.59   2.59   2.54   2.5	مَ سَ سَ مَ سَ	, w O 0	٥ ١٠٠٠ ٥	10,1	- 4	فأع	10-	¥ 0.7 0	ي ه	4,	- 6,	9,0	3,1	8,	0,00	0,0	ນັ າບ	60,0	7,0	4,0	2,0	2,4	40	1,9	1,4	0,1	O a	8,4	1,0	.84
1.42   151   4.13,7   251   6.87,7   351   9.64,4   451   12.35,6   551   1.48   154   4.13,7   253   6.93,4   352   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.48   154   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.52   12.38,4   554   1.58   1.56   4.21,9   254   6.95,9   9.64,4   4.55   12.46,6   555   1.26,9   4.54   12.43,8   554   1.56   1.56   1.24,8   554   1.24,9   2.56   6.95,9   9.80,8   4.56   12.46,8   556   1.26,1   557   1.56   1.56   1.26,1   2.57   1.56   1.56   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   1.24,8   2.58   2.59   2.58   2.59   2.59   2.54   2.5	20.09	233	3.65	5.37	5.45	5.45	5.50	5.56	5.52	5.64	5.65	5.75	5.78	5.80	50 00 00 00	5.86	5.9	5.97	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.5	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	H
1.40   151   4.13,7   251   6.87,7   351   9.61,6   451   12.35,6   1.48   1.				-10							3 65	4	6 1	1	8 6	-			4				7 -			5 1	96 1	8 1	99	5
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351         9.61,6         451           1.48         152         4.16,4         252         6.95,9         352         9.61,4         452           1.48         154         4.19,2         253         6.95,9         355         9.67,4         455           1.51         156         4.21,9         254         6.95,9         355         9.67,4         455           1.52         156         4.27,4         256         6.98,6         355         9.72,6         456           1.52         159         4.38,4         260         7.12,3         360         9.89,4         466           1.67         160         4.41,1         361         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         469         466         169         469         466         169         469         466         169         469         469         466         169         469         469         469         469         469         469         469         469 <td>55.55</td> <td>550</td> <td>555 555</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>28</td> <td>57 57 58 58</td> <td>200</td> <td>57 S</td> <td>588</td> <td>50 80</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>50</td> <td>59</td> <td>500</td> <td>50</td> <td>59</td> <td>3</td>	55.55	550	555 555	56	56	56	56	56	57	57	57	57	57	57	57	28	57 57 58 58	200	57 S	588	50 80	58	59	59	50	59	500	50	59	3
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351         9.61,6         451           1.48         152         4.16,4         252         6.95,9         352         9.61,4         452           1.48         154         4.19,2         253         6.95,9         355         9.67,4         455           1.51         156         4.21,9         254         6.95,9         355         9.67,4         455           1.52         156         4.27,4         256         6.98,6         355         9.72,6         456           1.52         159         4.38,4         260         7.12,3         360         9.89,4         466           1.67         160         4.41,1         361         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         469         466         169         469         466         169         469         466         169         469         469         466         169         469         469         469         469         469         469         469         469 <td>044000</td> <td>ت من ساره</td> <td>O 10 00</td> <td>000</td> <td>ó 4í</td> <td>م <u>ن</u></td> <td>1-</td> <td>4010</td> <td>2/1-</td> <td>4,0</td> <td>7,0</td> <td>3,6</td> <td>4,1</td> <td>00,0</td> <td>0 cc</td> <td>3,1</td> <td>× 10</td> <td>8,0</td> <td>, w</td> <td>10</td> <td>2,0</td> <td>7,6</td> <td>4,0</td> <td>6,7</td> <td>2,7</td> <td>3,5</td> <td>6,5</td> <td>1,4</td> <td>7,1</td> <td>.86</td>	044000	ت من ساره	O 10 00	000	ó 4í	م <u>ن</u>	1-	4010	2/1-	4,0	7,0	3,6	4,1	00,0	0 cc	3,1	× 10	8,0	, w	10	2,0	7,6	4,0	6,7	2,7	3,5	6,5	1,4	7,1	.86
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351         9.61,6         451           1.48         152         4.16,4         252         6.95,9         352         9.61,4         452           1.48         154         4.19,2         253         6.95,9         355         9.67,4         455           1.51         156         4.21,9         254         6.95,9         355         9.67,4         455           1.52         156         4.27,4         256         6.98,6         355         9.72,6         456           1.52         159         4.38,4         260         7.12,3         360         9.89,4         466           1.67         160         4.41,1         361         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         4.41         466         169         9.89,6         466         169         469         466         169         469         466         169         469         466         169         469         469         466         169         469         469         469         469         469         469         469         469 <td></td> <td>. 52</td> <td>57.09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.90</td> <td>2.95</td> <td>2.98</td> <td>3.0</td> <td>3.06</td> <td>30.08</td> <td>3.18</td> <td>3.17</td> <td>33.5</td> <td>3 6.2</td> <td>80.00</td> <td>သ တ တ</td> <td>3.39</td> <td>3.4</td> <td>3.4</td> <td>80 cc 20 cc</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>3.6</td> <td>9.0</td> <td>0</td>		. 52	57.09							2.90	2.95	2.98	3.0	3.06	30.08	3.18	3.17	33.5	3 6.2	80.00	သ တ တ	3.39	3.4	3.4	80 cc 20 cc	3.5	3.5	3.6	9.0	0
1.40 1.42 1.48 1.48 1.49 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49												,			8 6	_					~~	-	-					8 1 1	99 1	
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351         9.64,6           1.42         152         4.16,4         252         6.90,4         352         9.64,7           1.48         154         4.16,4         252         6.93,2         353         9.64,7           1.51         155         4.21,9         254         6.95,9         353         9.69,7           1.51         156         4.27,4         256         6.98,6         359         9.89,9           1.52         159         4.27,4         256         7.04,4         356         9.89,9           1.52         159         4.27,4         256         7.04,1         356         9.89,9           1.52         150         4.37,1         201         7.04,1         369         9.89,9           1.64         4.60         4.34,1         201         7.12,3         360         9.91,9           1.67         4.60         3.84         2.06         7.12,3         360         9.91,0           1.78         4.84,9         2.20         7.12,3         360         9.91,0           1.79         4.94,3         2.24         7.20,4         3.20	33333	456	450	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47	747	48	84 8	48	20 4	400	84 4	48	49	49	45	49	49	40	49	
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351           1.42         152         4.16,4         252         6.96,4         352           1.48         154         4.21,9         254         6.95,9         354           1.51         155         4.21,9         254         6.96,6         355           1.52         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.52         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.53         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.64         160         4.38,0         257         7.04,1         357           1.67         160         4.38,0         259         7.09,6         359           1.67         4.43,8         266         7.12,3         360           1.70         162         4.43,8         262         7.17,3         361           1.70         4.44,3         265         7.26,9         369           1.80         4.60,3         264         7.27,3         364           1.81         4.60,3         264         7.27,2         369	94106	o m − 0	0000	000	وتنق	w C	1	400	0,1	4,0	УO	2.	4,1	0,	0,4	,1,	∞ œ	ر س ،	-1 oc	نئ	w 0	œ.	4,0	Ó	1,4	1,2,	0,1	· 4·	مزه	89
1.40         151         4.13,7         251         6.87,7         351           1.42         152         4.16,4         252         6.96,4         352           1.48         154         4.21,9         254         6.95,9         354           1.51         155         4.21,9         254         6.96,6         355           1.52         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.52         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.53         156         4.21,4         256         7.04,1         357           1.64         160         4.38,0         257         7.04,1         357           1.67         160         4.38,0         259         7.09,6         359           1.67         4.43,8         266         7.12,3         360           1.70         162         4.43,8         262         7.17,3         361           1.70         4.44,3         265         7.26,9         369           1.80         4.60,3         264         7.27,3         364           1.81         4.60,3         264         7.27,2         369	69,79	15.00	200000000000000000000000000000000000000	80.	94	.97	.02	80			.13	24	.30	.32		.41	43	.49	54	.57	0.60	65	9.68	0.74	).76 79	0.85	9.84	9.00	0.93	0.80
1.40         151         4.137         251         6.87,7           1.42         152         4.16,4         252         6.90,4           1.48         154         4.21,9         255         6.98,6           1.51         155         4.21,9         255         6.98,6           1.52         156         4.21,9         256         7.01,4           1.50         157         4.21,9         256         7.01,4           1.50         158         4.24,7         256         7.01,4           1.50         158         4.32,9         258         7.01,4           1.60         4.41,1         261         7.17,8           1.70         162         4.43,8         269         7.17,8           1.71         4.41,1         261         7.28,9           1.70         162         4.43,8         269         7.28,9           1.71         4.44,1         261         7.28,9           1.72         4.44,1         261         7.28,9           1.81         163         4.46,6         263         7.28,9           1.82         4.66,8         260         7.34,2         260           1.83			~			-4 .				12:	3 5 10	10	5 10	7 10							-	-	-	2 10		1 6 6				
1.40   151   4.13,7   251   6.   1.42   1.53   1.64   2.55   6.   1.54   1.54   1.55   1.54   1.54   1.55	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	350	355	36	36	36	36(	398	398	37	37	37	30.00	37	37	386	00 00 00 00	000	00 00	38	න ග ග	300	න ස	33	30	33	39	39	33	
1.40   151   4.13,7   251   6.   1.42   1.53   1.64   2.55   6.   1.54   1.54   1.55   1.54   1.54   1.55	F4000	244	x 00 00	2 -10	01.00	ಣ ⊂	200 1	001	10	4	20 0	1	40	0	0 4	1	0,4	, 00 ·	- a	9,0	<i>w</i> ⊂	00	س در	0,0	7,7	μ´ω;	Ŏ,	× 4.	ळॉ	, 26.
1.42 151 4.13,7 251 6 1.42 153 4.16,4 252 6 1.48 154 4.21,9 253 6 1.58 156 4.27,4 255 6 1.59 156 4.27,4 256 7 1.60 157 4.80,1 257 7 1.61 159 4.83,6 258 7 1.62 159 4.83,6 258 7 1.70 162 4.43,8 260 7 1.71 1.72 163 4.46,6 263 7 1.73 163 4.46,6 263 7 1.84 167 4.52,1 261 7 1.85 165 4.52,1 264 7 1.86 168 4.63,0 2.69 7 1.87 167 4.57,5 267 7 1.88 168 4.63,0 2.69 7 1.90 173 4.74,0 273 7 2.00 173 4.74,0 273 7 2.01 177 4.83,9 2.66 7 1.81 168 4.63,0 2.69 7 1.82 183 4.63,0 2.69 7 1.83 184 5.04,1 2.83 7 2.03 174 4.76,7 2.74 7 2.04 1.91 1.84 6.85,8 2.24 7 2.19 1.80 4.93,2 2.80 7 2.21 1.87 4.83,9 2.27 7 2.22 1.89 5.04,1 2.88 7 2.24 1.89 5.04,1 288 7 2.44 1.89 5.17,8 2.89 7 2.44 1.89 5.17,8 2.89 7 2.45 1.91 5.23,3 2.91 7 2.65 1.95 5.34,2 2.95 7 2.66 1.97 5.34,2 2.95 7 2.68 1.94 5.34,2 2.95 7 2.69 1.97 5.34,2 2.95 7 2.60 1.95 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.24,2 2.99 7 2.74 1.99 5.24,2 2.99 7 2.74 1.99 5.24,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.74 1.99 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.34,2 2.99 7 2.75 1.90 5.	900.000	0.00.	9,6,6	15,	.25,	233	282	.34, .34,	30,7	42,	45,	50,		.58	.61,	.67,	69.	.75	200	833	98.00	.91	.94	00.8	3.02	3.08	3.11	61.5 8.16	3.19	2.21
1. 42   151   4-13,7   1.54   1.55				- (- 1	-1-		1-1-	-1-		- 1-1		- 1-		- 1		- 1		- [-						. 33	-	#10	100	- 00	64	-
1.42 1.45 1.45 1.51 1.45 1.51 1.51 1.53 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.57 1.67 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.84 1.78 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.84 1.78 1.84 1.84 1.84 1.78 1.84			•						2							3							067	295				2962	299	5 60
1.42 1.45 1.45 1.51 1.45 1.51 1.51 1.53 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.57 1.67 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.84 1.78 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.78 1.84 1.84 1.78 1.84 1.84 1.84 1.78 1.84	£4000	4,1.0	2,00	1,1	0, 90 0, 00,		1 40 r	0,3	0 α	4,0	1.4 2,0	6,7	4,0	6,4	7,7	, es , cs,	0,0 0,0	1,4	4, 1 0	9,6	20 m	7,8	0,0 0,0	6,0	80,4	2,7	7,0	2,4	5,5	2,0
1.42   152   153   154	44444	444	444	4.4.	4.4.	4.4	44	4.0	4.6	4.6	4.7	4.7	4 4 X	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	0.0	5.0	5.1	5.1	50.00	5.2	TO N	3 70	20. 2	5.4	5.4	5.6
44444444444444444444444444444444444444																														_
	23485	26.52	000	203	23.0	15 X	31	36	68	95	97	33	050	11	41	13	5.55	27	330	36	38	44	47	52	55	000	63	99	17	741
14 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																														77
	50 00 00 m	56	200	959	63 62	64	99	68	69	7.	72	74	75	22	78	200	81	83	8 %	86	28	88	36	92	93	95	96	98	66	9

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT, are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$18.79. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$187.94. On \$6,865,000 and amount (14), opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. In this shape the apposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. Bot similar tables at 11, 12, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 25, 23, 33, 4, 44 or 5 per cent., address

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

		2	00	0	_	01	ත	7	10	9	7	00	6		CI	00	4	4	9	2	· œ	0		0	3 00	4	+ -		-	00	6	0,	- 0	3 4	4	9 1	- a	0	0	_	010	· ·	# 65	-	00	<b>n</b> c	-
)	Int.	37.02.	,90	11,	,15,	19,	23,	27,	37.31,	37.35,	39	37.43	47	37.52	37.56	60	64	.89	72	76	80	8	80	03,	97,	38.01	38.05	38.09	38.13,	38.17,	21,	38.26,	38.30,	38.38	38.42,	38.46,	38.50,	38.58	38.63,	67,	38.71,	38.70,	38.83	38.87,	91,	20,00	04,
	-	37	37	37.	37	37	37.	37	37	37	37	37	37	37		-	37	37	37	37	37	37	37	30	37	30	38	300	38	38	38.	300	20 00 00 00			-			_	_		200		_	300	200	33
	Amt.	106	905	903	904	902	906	206	806	606	10	911	912	913	914	915	916	917	918	919	20	921	929	003	924	925	926	927	928	929	30	931	932	934	935	936	938	939	40	941	942	343	944	946	947	948	20
		0						-	10	_	9	0				~	-	10		000	6	)	_	10	1.00	_			_		0		27.00	-	10		- ~		0	01	~ -		4 00		20.	7.0	6
	Int.	32.91,8	95,6	33.00,0	04,	08,5	33.12,3	33.16,4	33.20,5	33.24,7	33.28.8	33.32,9	33.37	41,	33.45.	33.49.3	33.53	57	33.61.	65.8	69	33.74	33.78	33 89	33.86	90,7	33.94.5	33.98.	34.02,7	4.06,8	11,0	15,	34.19,2	27,	31,	35,6	42,5	47,	52,	1.56,	60,	04,00	79,62	76,1	80,8	24,00	93,5
		32.	32.	333	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33	33	33.41	33	33	33	33.57	33	33.65	33.69	33	30	000	30 00	33.90	333	33	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	24.	34.	34.	34.	34	34.	34.	34.	34.	34.	34.
	Amt.	108	805	803	804	802	908	807	808	608	01	811	812	813	814	815	816	817	818	819	06	89.1	668	200	894	825	826	897	858	829	30	831	2000	834	835	836	200	839	40	841	845	843	845	846	847	848	200
						_	_				000								_		0	0		10			4 60				000		22.00						000	-	~~		0.00	~~			00
	Int.	28.80,8	84,6	28.89,0	93,5	97,5	01,4	29.05,4	29.09,6	29.13,7	17.8	29.21,9	26.0	29.30,1	29.34.2	99 38 4	99.42,	46,6	99.50	99.54.8	99 58 9	63,0	69 67	71,0	99 75 3	79,7	83,	99 87,7	29.91,8	29.95,6	00,0	30.04,1	80 c	16,4	20,2	24,7	30.28,8	37,0	41.1	45,5	49,8	52,4	30.57,5	65,8	69,6	74,0	82,2
	-	28.	28	28.	28	28.	29.	29.	29.	29.	29.	29	29	29.	29	66	66	99.46	66	66	66	99 63	66	90 71	000	99.79	29.83	66	29	29.	30,00,	30.	30.08,	30.16	30.20,	30.24	30.28,	30.37	30.41	30.45	30.49	30.53,	30.	30.65	30.69	30.	30.
1	Amt.	10	05	03	104	02	90,	107	80	60	9	111	112	13	14	15	91.	17	118	119	00	79.1	664	100	94	25	26	27	28	29	30	31	22.5	34	35	36	30	39	2	41	45	43	44	146	47	48	20
		2				_			_	7-	1										1				. 1.					1-	*			. [					7		101						7
	Int.	24.69,9	74,0	18,1	32,2	36,3	90,4	34,5	9,8	2.7	8.9	1,0	5,1	25.19.2	33	7,4	1,2	35,6	39.7	25.43,8	17.9	95 59 1	6,9	100	2,7	4	72,6	6,7	80,8	84,9	39,0	33,50	25.97,3	5,4	9,6	13,7	26.17,8	26.0	30,1	34,2	88,4	2,4	6,00	.8	6,89	0,27	1,2
NON,	1	24.6	24.	24.	24.8	24.8	24.	24.	24.	25.02,7	25.	25.	25	25.	25.	25	25	25	25.89,7	25.4	95	56	95	07.0	95 64 4	25.68	25.	25.7	25.80,	25.84,	25,89,0	25.5	25.5	26.0	26.09,6	26.13,7	26.1	26.26.0	26.30,	26.34,	26.38,	26.42,	26.46,	26.54	26.58	26.6	26.7
BIN	Amt.				604			209	809	-				1 60	614	-			618							_	626	697			_		252				129					_	645	946	147	200	20
Ro Ro		9								11	9										6										9		5 4						9					_			9
ATT	Int.	58,9	3,0	20.67,1	1,2	5,3	20.79,4	33,6	37.7	.91,8	5,3	0,0	4,1	21.08.2	2,3	6.4	50,5	7,4	00	6,6	7,0	91 41 1	5,5	0,0	2,63	7,7	1.61.6	000	69,0	74,0	78,1	2,5	21.86,3	4,7	21.98,6	2,7	0, -	5,7	22.19,2	3,3	22.27,4	6,19	0,00	3,8	6,71	22,1	, , , , ,
W .	H	20.5	20.6	20.6	20.1	20.7	20.7	20.83,6	20.8	20.8	20.9	21.00,0	21.0	21.0	21.1	91	21.2	21.9	91.9	21.9	91 3	01.0	01.4	11.10	21.1	21.0	21.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.02,7	25.06,8	22.1	22.1	22.2	22.2	22.3	99 30,	22.4	22.4	222.5	22.6
	Amt.		505		504		909	202	809			511	0		14	15	919	17	218		200		669	2002	94	595	526	22	528	67	90		532				537			41		543	44		245	840	0
	Amt.	0	- "								V.	•			14.	14.	, щ,	14.			V.				) K.	2 40,	Э к.	2 17.			10		ונט ונ	2 112				) K.	10	113	T 2 1	45 1	r) r	2 173	43	113 11	9
	Int.	47,9	52,1	16.56,2	30,3	34,4	16.68,4	72,6	16.76,7	16.80,8	6.84.9	6.89,0	6.99.9	6.97.3	71,4	7 05 4	9,60	3,7	2	7.21,9	06,0	30,0	7 34 9	7 22 7	7 49,4	16.61	7.50,7	7.54.8	7.58.9	33,0	7.67,1	2,7	7.75,3	7.83.6	7.87,7	17.91,8	6.00,0	8.04,1	8.08.2	8.12,3	8,16,4	8.20,5	8.24,7 8.98,8	32,0	37,0	11,1	4,61
	ī	16.47	16.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	16	16.	17.01	17	17.09	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17.	17.	17.	17.	17.8	17.	17.9	- 0	28	18.	18.	18,	100	Σ α	18.3	18.3	18	180
	Amt.	101	405	403	404	105	406	407	408	409	9	411	419	413	414	115	116	117	118	419	00	101	1001	100	194	195	126	197	128	129	30	131	132	134	135	136	150	130	10	141	445	143	144 144	446	447	148	20
2		4		-	_			_	_		4										-	*									4								4						_		4
	Int.	19.37,0	2.41,1	12.45,2	2.49,3	12.53,4	12.57,5	61,6	12.65,8	12.69.9	19.74.0	19.78.1	9.0	9.86.3	9.90,4	19 04 5	28,00	13 09 7	3 06 8	1,0	7 7	10,01	2 92 2	2,2	4,12	3 35 6	3.89.7	3 43 8	47,9	3.52,1	3.56,2	13.60,3	13.64,4	3.72.6	3.76,7	13.80,8	13.84,9	0,00	7,3	14.01,4	14.02,4	9,6	7,2	21.9	26,0	30,1	38,7 4,6
	I	15	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12	19	19	19.	19	10	19	13	13	6	13	130	100	19.07	18.81	130	13	100	13.47	13.	13.	13.	133.	3 65	13.	13.	133	130	13	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.
1892.	Amt.	10	302	303	304	305	306	307	808	309	9	311	319	32	314	12	316	317	18	319	200	102	300	2000	394	395	968	397	328	329	30	331	333	334	335	336	337	330	40	341	345	343	244	346	347	348	200
HT,	Amu.	00			3.5	4.5	4.5	5.5	612	(4)	C.	)	, 616	010	, 61.	61	J (51.	, (4),		J (416	6	9	J (1,	2 (1	J (4),	J (1,	J (61)	J (61a	J (412)	613	60	6.9	a, 2, 6,	J 616		*	10 6	- Co.	66	0.0	6.5			2 612	619	6.5 6	69
rrig	Int.	26,0	30,1	34,5	8.38,4	42,4	16,6	50,7	54.8	58.9	63.0	37.1	611	1 65	4.6	23,6	27,2	00	15,9	0,0	14 1	16 20	( C	2,0	70,4	7,7	± ∞	30,08	37,0	11,1	15.2	49,3	4,60	5 2	5,8	66,69	0,4%	20,0	36.33	90,4	94,5	98,6	0.02,7	0,0	12,1	0,0	27,4
COP	A	80	00	00	00	00	00	00	8	00	oc	000	000	000	00	α	oc	00	0	6	0	0	0		0.0	0	0.6	0	0	9.4	9.4	9.6	000	0.6	9.6	9.6	000	0	6	0.0	9.6	9.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.5
	Amtı	10	202	203	204	202	907	202	808	603	9	111	910	100	14	12	116	17	00	10	-	200	660	100	500	100	96	27	28	50	9	31	20 0	34	35	36	37	30	9	41	42	43	44	46	147	48	200
		3			64	04	0.4	64	64	51	6			4 61	. 6	16	10	. 6	6	10	6	•	4.2	4.6	10	10	10	10	1 61	1 64	ä	64	24.0	10	1 67	64 (	. 10	10	S	CA	64	64	21.0	4 60	64	64 6	2
	Int.	15,1	19,2	23,33	27,4	31,5	35,6	39,7	30	17,9	169	6,5	0.00	4,4	100	0,0	6,9	80	34,0	30,0	3	7 00	4	7,7	0,4	2,00	200	1,0	6,0	0,1	4,5	8,4	27.0	2,0	4,8	6,8	2,0	1,1	5,00	9,4	33,6	2,7	2, 20	0,0	1,1	80,0	6.16,4
	H	4	4	4.5	4.4	4.	4.5	4.5	4	4.4	4	4	4 6	4.	4.6	4 7	4	4 ×	4	4	4 0	4.0	2	5 K	5 rc	310	5 10	10	5.5	5.5	5.6	5.0	10 m	יי היי	5.5	5.5	5.0	3 10	5.7	5.7	5.8	5.6	0 x	6.0			
	Amt.	10	102	103	104	105	106	107	108	109	9	-	10	1 00	14	1 12	16	17	00	10	0	0.0	66	200	077	95	96	57	28	29	30	131	132	34	35	136	37	39	40	141	142	143	144	46	47	148	20
	Amt.										-	1																			=																
	Int.	·04	80.	.12	.16	.21	.25	.29	60	37	41	45	49	53.3	000	69	66	70	74	X	68	200	99	000	000	000	07	11	1.15	1.19	1.23	1.27	1.32	40	1.44	1.48	1.52	1.00	1.64	1.68	1.73	1.77	20. 2	68	1.93	1.97	2.05
	Amt																																220														
		-										1			-	-	-		-	-	6	6 0	4 C	4 6	40	.0	40	10	. 01	CA	60	03	2 0	3 00	40	6.5	0,5 @	2 00	4	4	4	2,	2, 4	4	7	4,4	. 13

839.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89
88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
955 955 955 955 955 955 955 955 955 955
$\underbrace{\underbrace{\underbrace{\mathtt{w}}_{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}_{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}_{d}^{d}}_{d}^{d}}_{d}^{d}_{d}^{d}}_{d}}_{d}^{d}}_{d}}_{d}^{d}}_{d}}}_{d}}}_{d}}}}_{d}}}}}}}}}$
44.4 6.00.4 4.4 4.0 6.00.4 6.0
<b>6.59</b>
00 00 00 00
20. 82. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
755 756 757 757 757 757 758 758 758 758 758 758
######################################
288 288 288 288 288 288 288 288 288 288
6552 6553 6554 6555 6556 6556 6557
7422 80000 7400 8000 8000 8000 8000 8000 800
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
5524 5525 5526
8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.
18.53 18.65 18
4454 4554 4554
$\frac{4 \tilde{\alpha} \tilde{\nu} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \tilde{\omega} \omega$
44444444444444444444444444444444444444
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0.00 0.00
10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
1552 1552 1553 1554 1555 1556 1556 1557 1558
99999999999999999999999999999999999999
10000000000000000000000000000000000000

the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$28.19. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$281.92. On \$6,865,000, add amount (.21) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the (ast figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 11, 12, 24, 24, 24, 23, 3, 34, 4 or 5 per cent., address

	BOSE
SIS.	MET
S BASIS	NOSN
DAY	RORI
365	ATTR
1	W
コとこ	
K K	
7	
A I IN PER CENI PER ANNUM - 365 DAYS	GHT 1892.
FK	
1/2	
<	1892.
	GHT.

	MASS.	
SIS.	MELROSE.	
ALIN PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS	COPYRIGHT, 1892	
-365	WATTS	
ANNOR	J.	
TEK		
K CEL		
アドト		
<	r, 1892.	
	COPYRIGH	The state of the s

8	10	Int.	43.19,9	43.24,7	43.34,2	43.39,0	43.43,8	43.48,6	43.58.2	43.63,0	43.67,8	43.72,6	43.89.9	43.87,0	43.91,8	43.96,6	44.01,4	44.06,2	44.15.8	44.20,5	44.25,3	44.30,1	44.34,9	44.39,7	44.40.3	44.54,1	44.58,9	44.63,7	44.73.3	44.78,1	44.85,0	44.87,7	44.07.3	45.02,1	45.06,8	45.11,6	45.18,4	45.98.0	45.30,8	45.35,6	45.40,4	45.50.0	45.24.8
00/4		Amt	901	903	904	905	906	000	606	910	911	912	914	915	916	917	210	000	921	922	923	924	925	926	928	929	930	931	933	934	935	936	938	939	940	941	942	944	945	_	947	_	
		Int.	38.40,4	38.50.0	38.54,8	38.59,6	38.64,4	26.00,2	38.78.8	38.83,6	38.88,4	38.93,2	39.09.7	39.07,5	39.12,3	39.17,1	39.21,9	39.26,7	39.36.3	39.41,1	39.45,9	39.50,7	39.55,4	39.60,3	39.69.9	39.74,7	39.79,4	39.84,2	39.83.8	39.98,6	40.03,4	40.08,2	40.17.8	40.22,6	40.27,4	40.32,2	40.37,0	40.46.6	40.51,4	40.56,2	40.61,0	40.70,5	40.75,3
ES		Amt.	801	803	804	805	806	200	809	810	811	×12 ×	814	815	816	817	010	830	821	822	823	824	022	897	828	829	830	839	833	834	835	837	838	839	840	841	242	844	845	846	848	849	850
BALANCES	MASS.	Int.	33.61,0	33.70,5	33.75,3	33.80,1	33.84,9	33 04 5	33.99,3	34.04,1	34.08,9	34.13,7	34.23.3	34.28,1	34.32,9	34.37,7	34.42,4	34.41,3	34.56.8	34.61,6	34.66,4	34.71,2	34.76,0	34.80,8	34.90.4	34.95,2	35.00,0	35.04,8	35.14.4	35.19,2	35.24,0	35.28,8	35.38.4	35.43,2	35.47,9	35.52,7	35.57,5	35.67.1	85.71,9	35.76,7	35.81,5	35.91,1	35.95,9
M	tosE,	Amt.	701	703	704	705	707	708	209	710	711	712	714	715	716	717	710	790	721	722	723	724	077	797	728	729	730	789	733	734	735	787	738	739	740	741	743	744	745	746	747	749	750
<u> </u>		Int.	28.81,5	28.91,1	28.95,9	29.00,7	29.05,4	90.15.1	29.19,9	29.54,7	29.59,4	29.34,2	29.43.8	29.48,6	29.53,4	29.58,2	29.63,0	861.0.62	29.77.4	29.82,2	29.87,0	29.91,8	29.96,6	30.06.9	30.11.0	30.15,8	30.20,5	30.25,3	30.34,9	30.39,7	30.44,5	30.49,3	30.58.9	30.63,7	30.68,4	30.73,3	30.78,1	30.87.7	30.92,4	30.97,3	31.02,1	31.11,6	31.16,4
DAILY	ROBIN	Amt.	601	603	604	605	909	809	609	610	611	210	614	615	616	617	010	690	621	622	623	624	620	627	628	629	630	639	633	634	635	637	638	639	640	641	643	644	645	646	648	649	650
2 365	=	Int.	24.02,1	24.11,6	24.16,4	24.21,2	24.26,0	94.35 6	24.40,4	24.45,2	24.50,0	24.54,8	24.64.4	24.69,2	24.74,0	24.78,8	24.83,6	24.88,4	24.97.9	25.02,7	25.07,5	25.12,3	25.17,1	95.21,9	25.31.5	25.36,3	25.41,1	25.45,9	25.55.4	25.60,3	25.65,1	25.69,9	25.79.4	25.84,2	25.89,0	25.93,8	25.98,6	96.08.9	26.13,0	26.17,8	26.22,6	26.32,2	26.37,0
. 2	J.	Amt.	501	503	504	505	507	508	509	510	511	513	514	515	516	517	510	590	521	522	523	524	070	597	528	529	530	539	533	534	535	537	538	539	240	541	542	544	545	546	548	549	220
EREST O		Int.	19.22,6	19.32,2	19.37,0	19.41,8	19.46,6	19.56.9	19.61,0	19.65,8	19.70,5	19.75,3	19.84,9	19.89,7	19.94,5	19.99,3	20.04,1	50.05,9	20.18.4	20.23,3	20.58,1	20.32,9	20.37,7	20.42,4	20.52.1	8,99.02	20.61,6	20.66,4	20.76,0	8,08.03	20.85,6	20.90,4	21.00.0	21.04,8	21.09,6	21.14,4	21.19,2	21.28.8		21.38,4	21.43,2	21.52,7	21.57,5
F 12		Amt.	401	403	404	405	406	408	409	410	411	413	414	415	416	417	410	490	421	422	423	424	024	427	428	429	430	451	433	434	435	450	438	439	440	441	442	444	445	446	446	449	450
Z PFR		Int.	14.43,2	14.52,7	14.57,5	14.62,3	14.67,1	14.78.7	14.81,5	14.86,3	14.91,1	14.95,9	15.05,4	15.10,3	15.15,1	15.19,9	15.00 4	15.34.9	15.39.0	15.43,8	15.48,6	15.53,4	15.58,2	15.67.8	15.72,6	15.77,4	15.82,2	15.91.8	15.96,6	16.01,4	16.06,2	16.15.8	16.20,5	16.25,3	16.30,1	16.34,9	16.39,7	16.49,3	16.54,1	16.58,9	16.68,4	16.73,3	16.78,1
A	-	Amt.	301	303	304	305	307	308	309	310	311	313	314	315	316	317	210	320	321	322	323	324	070	327	328	329	930	939	333	334	222	337	338	339	340	341	343	344	345	346	348	349	350
BINSO	COPYRIGHT,	Int.	9.63,7	9.73,3	9.78,1	9.85,8	9.87,7	9.97.3	10.05,1	10.06,8	10.11,6	10.91.9	10.26,0	10.30,8	10.35,6	10.40,4	10.40,2	10.54.8	10.59,6	10.64,4	10.69,5	10.74,0	10.78,8	10.88.4	10.93,2	10.97,9	11.02,7	11.19.3	11.17,1	11.21,9	11.26,7	11.36.3	11.41,1	11.45,9	11.50,7	11.55,4	11.65,1	11.69,9	11.74,7	11.79,4	11.89,0	11.93,8	11.98,6
OB		Amt.	201	203	204	205	200	208	209	210	211	212	214	215	216	217	910	220	221	222	223	224	900	227	228	229	230	932	233	234	230	237	238	239	240	241	243	244	245	246	248	249	250
Ž.		Int.	4.84,2	4.93,8	4.98,6	5.03,4	5.08,2	5.17.8	5.22,6	5.27,4	5.32,2	5.41.8	5.46,6	5.51,4	5.56,5	5.61,0	5 70 5	5.75.3	5.80,1	5.84,9	2.89,7	5.94,5	5.99,3	6.08.9	6.13,7	6.18,4	6.23,3	6.39.9	6.37,7	6.42,4	6.47,3	6.56.8	6.61,6	6.66,4	6.71,2	6.76,0	6.85.6	6.90,4	6.95,2	7.00,0	7.09.6	7.14,4	7.19,2
		Amt.	101	103	104	105	102	108	109	110	111	113	114	115	116	1110	110	120	121	122	123	124	196	127	128	129	130	139	133	134	190	137	138	139	140	141	143	144	145	146	148	149	150
		Int.	.05	.14	.19	.24	3.4	000	.43	.48	.53	80.	.67	.72	22.	00 0	99.	98	1.01	1.05	1.10	1.15	1.20	1.29	1.34	1.39	1.44	1.53	1.58	1.63	1.68	1.77	1.82	1.87	1.95	1.97	20.0	2.11	2.18	2.21	02.20	2.35	2.40
	-	Amt.	10	00	4,	0	010	- 00	0	10	11	N 00	14	15	91	10	10	20							_	_		32		34	-	-					42			46			

45.59, <b>6</b> 45.64, <b>4</b> 45.69,2	45.74,0	45.83,6	45.88,4	45.97,9	46.02,7	46.07,5	46.12,3	46.21,9	46.26,7	46.31,5	46.36,3	46.45.9	46.50,7	46.55,4	46.60,3	46.65,1	46.69,9	46.74,7	46.84.9	46.89.0	46.93,8	46.98,6	47.03,4	47.08,2	47.17.8	47.22,8	47.27,4	47.32,2	47.37,0	47.46.6	47.51,4	47.56,2	47.61,0	87.65,8	47.75.3	47.80,1	47.84,9	1000147 04 5	,52
			958 4			901 4					968	_	_					97.5						983				987	_				993				966		lanat
40.80,1 40.84,9 40.89,7	40.94,5	41.04,1	41.08,9	41.18,4	41.23,3	41.28,1	41.37,7	41.42,4	41.47,3	41.52,1	41.58,8	41.66.4	41.71,2	41.78,0	41.80,8	41.85,6	41.90,4	41.95,2	42.00,0	42.09,8	42.14,4	42.19,2	42.24,0	42.28,8	42.38,4	42.43,2	45.41,8	42.52,7	42.07/90	42.67,1	42.71,9	42.76,7	42.81,5	42.86,3	42.95.9	43.00,7	43.05,4	900   42 15 1	1,61.0±
851 852 853	8554	856	858	859	860	100	863	864	865	866	200	869	870	871	872	873	874	0/2	877	878	879	880	2881	0000	884	885	886	200	0000	890	891	892	893	805	896	897	868		
36.00,7 36.05,4 36.10,3	36.15,1	36.24,7	36.34.2	36.39,0	36.43,8	36.48,6	36.58,2	36.63,0	36.67,8	36.72,6	36.77,4	36.87.0	36.91,8	36.96,6	37.01,4	37.06,2	37.11,0	37.15,8	37.95.3	37.30,1	37.34,9	37.39,7	37.44,5	37.54.1	37.58,9	37.63,7	37.68,4	37.73,3	27.00.0	37.87.7	37.92,4	37.97,3	38.02,1	38.06,8	38.16.4	38.21,2	38.26,0		
751 752 753	7554	756	758	759	760	101	763	764	292	200	707	269	220	771	772	773	774	6//	777	778	279	780	180	783	784	785	786	100/	789	790	791	792	707	795	962	797	798	800	200
31.21,2 31.26,0 31.30,8	31.35,6	31.45,2	31.54.8	31.59,6	31.64,4	31.69,2	31.78,8	31.83,6	31.88,4	31.93,2	31.97,9	32.07.5	32.12,3	32.17,1	32.21,9	32.26,7	32.31,5	32.36,3	32.45.9	32.50,7	32.55,4	32.60,3	32.65,1	32.69,9	32.79,4	32.84,2	32.89,0	32.93,8	32.9876	33.08,2	33.13,0	33.17,8	33.22,6	33.27,4	33.37.0	33.41,8	33.46,6		16, 36.36,2
651 652 653	654	656	658	629	660	100	663	664	665	999	700	699	029	671	672	673	674	929	229	678	629	089	189	683	684	685	686	789	089	069	691	692	693	695	969	269	869	200	11
26.41,8 26.46,6 26.51,4	26.56,2	26.65,8	26.75.3	26.80,1	26.84,9	26.89,7	26.99,3	27.04,1	84.08,8	27.13,7	97.18,4	27.28.1	27.32,9	27.37,7	27.42,4	27.47,3	27.52,1	27.56,8	27.66.4	27.71,2	27.76,0	8,08.72	27.85,6	27.90,4	28.00,0	28.04,8	28.09,6	28.14,4	28.19,2	28.28.8	28.33,6	28.38,4	28.43,2	28.47,9	28.57.5	28.62,3	28.67,1	` -	28.16
551 552 553	554	556	558	559	560	569	563	564	565	566	568	569	570	571	572	573	574	576	577	578	579	580	581	583	584	585	586	587	580	590	591	592	593	504	596	597	598	600	
	21.76,7	21.86,3	21.91,1	22.00,7	22.05,4	22.10,3	22.19,9	22.24,7	22.29,4	22.34,2	22.39,0	22.48.6	22.53,4	22.58,2	22.63,0	22.67,8	22.72,6	22.77,4	22.87.0	22.91,8	22.96,6	23.01,4	23.06,2	23.15,8	23 20,5	23.25,3	23.30,1	23.34,9	23.3897	23.49,3	23.54,1	23.58,9	23.63,7	23.68,4	23.78.1	_		1-	٥
451 452 453	454	456	458	459	460	469	463	464	465	466	468	469	470	471	472	473	474	674	477	478	479	480	481	462	484	485	486	1887	489	490	491	492	493	434	496	497	498	200	
16.82,9 16.87,7 16.92,4	16.97,3	17.06,8	17.16,4	17.21,2	17.26,0	17 25.6	17.40,4	17.45,2	17.50,0	17.54,8	17.5996	17.69,2	17.74,0	17.78,8	17.83,6	17.88,4	17.93,2	18 09.7	18.07.5	18.12,3	18.17,1	18.21,9	18.26,7	18.36.3	18.41,1	18.45,9	18.50,7	18.55,4	18.65.1	18.69,9	18.74,7	18.79,4	18.84,2	16 03 6	18.98.6	19.03,4	19.08,2	10 17 0	,81
351 352 353	355 355	356	358	359	361	369	363	364	365	366	368	369	370	371	372	373	37.4	376	377	378	379	380	200	383	384	385	386	200	380	390	391	392	393	305	396	397	398	400	
12.03,4 12.08,2 12.13,0	12.22,6	12.27,4	12.37,0	12.41,8	12.46,6	19 58.9	12.61,0	12.65,8	12.70,5	12.75,3	12.80,1	12.89,7	12.94,5	12.99,3	13.04,1	13.08,9	13.13,7	13.18,4	13.28,1	13.32,9	13.37,7	13.42,4	13.47,3	13.56,8	13.61,6	13.66,4	13.71,2	13.76,0	13.85.6	13.90,4	13.95,2	14.00,0	14.04,8	14.09,0	14.19,2	14.24,0	14.28,8	14 22 4	36 , 386 , 381 , 3
251 252 253	254 255	256	258	259	260	107	263	264	265	997	268	269	270	271	272	273	27.4	017	277	278	279	280	107	283	284	285	286	707	000	290	291	292	282	905	296	297	298	300	2000
7.24,0	7.38,4	7.47,9	7.52,7	7.62,3	7.67,1	7.78.7	7.81,5	7.86,3	7.91,1	7.95,9	8.05,4	8.10,3	8.15,1	8.19,9	8.24,7	8.29,4	8.34,2	8.39,0	8.48,6	8.53,4	8.58,2	8.63,0	8.67,8	8.77.4	8.82,2	8.87,0	8.91,8	8.96,6	9.0194	9.11,0	9.15,8	9.20,5	9.25,3	9.30,1	9.39,7	9.44,5	9.49,3	0.58.0	06,
151 152 153	154	156	158	159	160	1691	163	164	165	166	168	169	170	171	172	173	174	176	177	178	179	180	181	183	184	185	186	100	000	190	191	192	107	195	196	197	198	00%	7
	55 2.64		58 2.78		60 2.88	20.2		_		66 3.16	68 3.28	69   3.31		_				09.8 67		78 3.74				83.98		85 4.08	_	86 4.17	80 4.22				93 4.46	05 4.51 05 4.5E	4.6		98 4.70	- 1	,45 ,45 ,90 ,90

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$32.89. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$328.90. On \$6,860,00, and amount (24,) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the \*ast figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on lett of comma is \*atso\* the interest on \$1,000 for so many days, For similar tables at 13, 13, 2, 24, 24, 24, 24, 24, 44 or 5 per cent, address

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES
AT 2 PER CENT PER ANNUM —365 DAYS BASIS.

	,	. <	> -	+ 0	2 ~	<b>#</b> C		<del>,</del>	ವ್	ಣ	$\infty$	00	00	_ or	10	- c	1 [	- (	71		_	9	,	٠ د	0 ,	_	20	0	4		4	40	0 <	H C	n =	# 0	0 0	5 0	0 6	<b>5</b> 00		11	- G	1 1	- 0	N 0	o -	<b>⊣</b> (	۰,	٠ د		2 10		
)	Int.	10 27	0	10.17	40 52	9 8	48.00,	19.64	49.69	49.75,	49.80	49.86	49.91	49 97	50.00	50.02	00.	91.	9.19	50.24	.30	35	50 41	, T. T.	.40,	50.52,	.57,	.63.	68	74	79	2	, CO	000	. 95,	.01,	50		,11,			30	; 5,4	, to	.50,	.00,	.01,	.0.7	100	, a	89,	94,	0	05,
		140		_	_			-	_				-	-			# Y		-	_	3 50	9 50	_	-	_	-	3 50	00 1	50.		200	500	500	200	-	_			2 7			51		-		2 2	_		01	2 10	2 12	5 2	59	59
	Amt	0	000	003	000	100		300	90	806	906	016	6	919	013	010	010	o C	210	91	918	016	000	001	200	325	923	924	92	926	266	008	000	200		000	000	000	0.00	980	037	038	030	300		941	242	040	944	046	917	948	076	950
	_	1		0,0	4	,	2 <	7,0	3,	4,	0,0	3,4	000	0.00	Ďα	) (c	50	o c	1 1		3	-1	0	ا د	ک ۱	16	9,	7	5	0	10	<u></u>	, A	10	ر د د	4 0	5 -	, o	ž 0.	Šα	Č 02	Ďα	ر د در	ې ت	~ c	N E	- c	Δī	, [	,1	2	6	7	10
	Int.	38	43 94 5	44.00.0	44.05.4	44 11 0	11.11,0	4.10	44.21,	44.27,4	44.32,9	14.38,4	44.43,8	14.49.3	44 54 8	4 60 2	14 65	4.00	4.11	4.76,	14.82,	14.87	14 93	14 00 6	4.00	5.04,1	5.09	5.15,	5.20	5.26	5.31	5 37	5 40	77.77	15 52 1	, and	50.5	5.60	7. 7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	80,0	20.00	5 91	15 07	60.91	60.02,	00.00	61.03	0.13	47.0 0 00	0.00	3.41	3.46	3.52	3.57
		1 14	100	803 4		202			_		809 4	<b>T</b>	1 4	819 4		4 4	H =	9 0	0 1	4,	818 4	7			- C	77	3.4	7	825 4	-7	7	7	7		# <		7	7 7			4	7		1, -	∯ - •	- G	70	) - H -	4 7	6 4	7 7	8 4	9 46	0 4
	Amt.	8	ã	ŏ	Œ	o o	5 3	000	Σ δ	$\widetilde{\infty}$	∞ ∞		00	oc oc	000	o o	5 6	0 5	0 3	œ	$\overline{\infty}$	819	890	000	0	ò	8	82	8	826	3C	800	000	9	e di	000	0000	200	20.00	2000	000	000	000	0	0	00	00	0 0	00	0 00	000	oc	8	600
	7	1	6.9	52,1	57,5	3,0	) (a)	1,0	4,0	4,6	34,9	90,4	5,0	1,4	( %	( C)	1 1	- 0 0 0	3 3 3	ω Ω	2,7	0.7	5,0	) C	, 0	2,0	9,1	7,1	72,6	8,1	3,6	0,0	, T	, C	), A	1,0	2,4	1,0	7,0	0,0	1 00 2 4	, ec	ر د د د	o z	٦ ( ) ر د	ວັກ ວັດ	္ - ဝိ ဇ	1,0	, c	11-	. S.	8,6	4,1	9,6
	Int.,	38.	30	38.52,1	38	38	200	00.00	900	38.79,4	38.84,6	38.90,4	38.95,9	39.01,4	39 06	39 19	20.17	00 00	2000	58.58	39.5	39.39,7	39 45 9	20 50	3.00	00.00	39.6	39.62	39.7	39.7	39.83	39.89	10 68	40.00	40,00	40 11	40 16	40 91	40.97	40.39	40.38	40.43	40.40,	40.54	40.04,0	10.00, 10.00, 10.00, 10.00,	40.00,	100	10.70,	40.87	40.93	40.9	41.0	41.0
	Amt.	0	2		704	202				00	60	0	111	112				_	_	_		119	07		_	77	23	24	25	26	27	~	_		2.50	-				_		000	30	3		15	7 0	40	14	16	17	000	49	0
	Amt.	7		_			( )(		- 1			*		1-				. [		~	~	~	*		- 1			2	100	[~	10		. [-	•								. [~	- [	è	T. E.	1	- [	1	- [	- [	7	7	7	7
,	Int.	93.2	98,6		09,6	33.15	90,	90.00	20,0	55.51,5	37,0	33.42,4	33.47,9	33.53,4	33.58	33.64.4	22 60 0	00.00,00	200	55.80,8	33.86	91.8	33.97.3	34 09 7	, 30	000	34.13,7	34.19, 5	24.7	34.30,1	35,6	17	34.46.6	1.59.1	34.57.5	0 89 F8	34.684	74.0	70,7	34.84 9	34.90.4	34.95,9	35.01 4	35.06.8	25 10 2	11,20	25.00.25	00.4030 25.000	0 0 0 0 0	35.30 7	45.0	50,7	56.2	61,6
NSO	Ir	132.		_	3	65	000	000	99	55	33	333	33	33,	900	30	0 00	000	900	99	33.	333	33		-	_	_		34.		34.	34.	3.4	30	0 oc			9 00	34	24	34.	5	35	25.	5 00 57.00	25 17	5 20	5 6	25.20	35.	35.	35.	35.	35.
KOBI	Amt.	109	605	603	604	605	808	200	700	809	609	310	611	612	613	614	615	616	010	017	618	619	320	691	1000	270	623	624	625	626	627	628	669	30	63.1	689	633	634	635	636	637	638	639		6.41	679	673	644	044	616	2+9	648	649	550
112	_	1		2	9.		رد	٥, ١	T 6	o é	ر ک	ů,	٥,	<u></u>	0	7	0	, ~	H C	۶.	4,	ထ္	00	_ α	) c	ٽ د	×Σ	37	1-	S,	1	2	, 6	1	1 .9	7	1 10	Čς.	ž rc.	) C	4	6	4	10	ر د د	H O	) C.	žα	0 0	5 0C	) es	7	2	716
1 3	Int.				7.61		62 4	10	000	60.7	.83	27.94	28.00	28.05	28.11	28.16	98 91	90 97	9 0	20.02	28.38	28.43	28.49	98 54	60.0	20.00,	28.65,	28.71	28.76,	28.82,	28.87.	28.93	28 98	99 04	90.09	90.02	90 90	96 66	3.5	29 37	29.45	29 47	53.	50,0	9.00,0	00 60	777	50.00	000,	0.0	97	0.05	08	1.13
					14 27	505 2	9	10	1 0	2000		<u> </u>	1 2	2 28	3 2	4	515	9 9	1 6	7	$\frac{\tilde{\kappa}}{\infty}$	9	0	200	10	7 0	22.53	4 2	5 28	26 28		~				_									1 50						7 20	8	9 30	<u> </u>
	Amt.	501	5(	50	5	35	506	2 10	2 2	ر م	509	<b>2</b>	51	51	50	5	10	2 20	5 1	ā ;	9	5	5.5	55	1 6	20,7	7.0	55	55	55	527	55	529	5.3	53	539	2 10	534	7.35	27.0	537	538	530	N.	1 2	540	742	2 7	545	27.2	54	54	54	55
	į.	17,3	2,7	22.08,2	3.7	9.2	7 7	, ·	162	0,0	1,1	22.46,6	2,7	5.7	3,0	2	4,7	2,0	4 0	2,40	0,4	5,0	1.4	, e	0 0	ر د د	200	ಖೆ	8	4,5	9.7	5,2	7,0	6,0	9,0	7,0	6,0	. ∞ . –	, 00 1 6	9,0	94.5	0,0	05,20	, r	2,5	91,0	7,0	4, 17 20 02	4 a	o oc H oc	9,0	8	0,3	5.8
	Int.	21.97	22.0	22.0	22.1	29.19.2	99 94	100	26.00,	27.0	22.4	22.4	22.52,1	22.5	22.63,0	22.68,4	99 74 6	99 70	100	22.04,9	22.90,4	22.95.9	23.01.4	93 (	90 10 0	7.00	23.17,	23.23.8	23.28,8	23.34,2	23.39.7	23.45.5	23.50	93 56	93.61	93 67	93 79	93 787	93.83	23.89,	23.9	24.00,0	0.76	94.1	1.40	01.10,3	4, F.O.		0.47	94.4	24.4	24.5	24.6	24.6
-	Amt.	10	405	403	404				-		403	0	411	412	413		415	416		177		419	20	101	100	777	423		425	126	427	428			131		30 00		135				130		1		175	777	144		147	148	149	20
	Amt.	4		~	00	0	_		1.6		21.0	9	_	9		10		10				<u></u>	1 4	-		н с					00	~		0	1	0			-	_	~	_		-	,					10		2.	~	3 4
	Int.	49,	54,8	60,3	65,8	71.5	76.7	6 62 9	000	100	93,	98,	04,	7.09,6	7.15,1	20,	96	32	077	2,00	42,4	47,0	53.4	58.9	6.1	640	50,00	75,3	80,8	86,3	91,8	97.	8.02.7	8.08.5	8.13	8.19.5	24.7	30,	8.35.6		16,6	8.52,1	8.57	8.63.	0000 0000	744	707	2 2	04,00	8.95	01,4	3,90	12.	17,8
		=	16	16.	16.	16.	16	16	1 -			16.	17	17	17	17	17	1	1	1 -	-		17	1	17	- 1	11	7	17	17	17	17	18	<u>x</u>	200	200	000	200	200	18	18	18	200	200	2 00	200	2 00	2 2	2 00	2 00	19.	19.	19.	119.
1, 102	Amt.	301	302	303	304	305	306	202	000	200	303	310	311	312	313	314	21.50	216	010	010	318	319	320	391	900	200	323	324	325	326	327	328	329	230	331	339	333	334	335	336	337	338	339		2 1 2	949	242	277	272	346	347	348	349	350
	_	4	00	<u>ဏ</u>	ω	cc	X	) c	1 5	- (	27	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ું.	9,	,,	9	-	ر د	٥	) ,	ů,	0,	7		, <	Ħ c	D, .	7,4	6,	4,	00	3.0	00	CC.	000	, c	11	.0	11	2	. 9		6	-	1 10		, rc	ر د	) <	1 0	4	6	7	6
- COLINGHI	Int.	1.01	8.90.1	1.12,3	1.17,8	1.23.3	28,8	34.0	100	1,86.1	1.45,	1.50,7	1.56,	1.61,	1.67	1.72	122	30	0	00.1	1.94	200.0	2.05	2.11	9 16	200	2.21,	2.27,4	2.32,9	2.38,4	2.43,	2.49	2.54.8	2.60,3	2.65	2.71	2.76	12.82,2	2.87	2.93	2.98	3.04	3.09	3 1	13.90	3 96,	30.00	20.00	3 40	3.47	3.53	3.58	3.64	3.69
5			2 1	3 1	4 1	5 1	9	1	- 0	0 0	9 		11	2 1	3 1	4 1	140	1 2		- (	0	9 15	15	1 15	0 10	3 6	5 1 5	<del>-</del>	5 15	_	7 12	8 15	9 15	15	12	16			_		_	8 15	9 13		-	10	1 60	1 2 2	1 1 2	9	7 15	8 15	9 18	115
	Amt.	201	20	20	20	205	6	000	0 0	200	209	3	21	21	21	21	91	16	3 6	7 0	77	2	22	66	3	1 6	77	22	55	226	22	22	22	23	933	23.	233	23	235	236	23	23	23	50	20	0.4	10	200	200	24	24	24	24	250
ľ	ند	3,4	9,0	1,4	6,6	5.3	000	ຸ ແ ດີ ແ	50	0,0	6,7	7,7	တွ်	3,7	9,2	1,7	1,0	2 6	1,2	7,0	0,0	2,1	2.2	3,0	2 0	4 6	0,7	4,6	6,1	1,4	5,0	1,4	3,00	.00	000	0.00	000	1.2	7,6	2,5	7,7	3.2	9	7,7	3,1	, w	4 6	50	) rc	0,0	5,4	0,11.	3,4	6,1
	Int.	5.5	5.58	5.6	5.6	5.7	5	0 00	0.00	3 F	D. C	6.0	6.0	6.1	6.18	6.2	6.30	6.00	2	4.0	6.4	6.5	6.5	6.6	6 63	0.0	0.0	0.7	8.9	6.9	6.9	7.0	7.00	7.19	7	7.9	7.28	7.3	7.39	7.4	7.50	7.56	7.6	7.6	7 7	7 7	X	ă	70.7	8.0	8.05,4	8.11	8.16	8.2
-		-	31	103		105										-				-			_	-	_										131											149				146		00		20
	Amt.		_	_		_		_				_											-												1									-	•									-
	Int.	.05	11.	.16	:22	.27	.33	000		# 0	.43	cc.	09.	99.	.71	.77	89	80	03	900	. 23	1.04	1.10	1.15	1 91	1 96	000 1	70.1	1.37	1.45	1.48	1.53	1.59	1.64	1.70	7.5	1.81	1.86	1.92	1.97	2.03	2.08	2.14	2.19	2 25	2 30	2.36	2 41	2 47	2.55	2.58	2.63	89.2	2.74
-	Amt.	-	03	ಣ	4	10	0 00	2 6																																											47			
1	,			•	DB	N	<b>V</b> S	U	HC	L		_											6								-4			9.0			-016	416	9.6		3.0			A	37					7				43

1922 8 4 4 4 6 6 6 1 5 8 8 8 9 0 0 1 0 2 2 2 4 4 4 6 8 8 6 4 6 6 6 1 5 2 8 8 8 6 4 6 6 6 6 1 5 2 8 8 8 9 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.45
24. 68. 83. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	
99999999999999999999999999999999999999	
	.51
444-8-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	
8884 8895 8895 8895 8895 8895 8895 8895	
	.56
$\begin{array}{c} 11142\\ 11$	
7.05	
ντό ο τό ο το το το το και και και και το	.62
88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
66998888899999999999999999999999999999	
	29
88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	
\$\\ \text{c} \text{c} \\ \text	
. 47-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	73
24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
24422922222222222222222222222222222222	
<b>4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.</b>	
	82
19:39 19	•
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	84
88.88 88.89 88	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3	89
88.88 88	œ.
155 156 157 158 158 168 168 168 168 168 168 173 173 173 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175	
$\begin{array}{c} 9990000000000000000000000000000000000$	
83 4 6 8 5 8 8 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
\$	

the comma. Thus, interest on \$887,000 is \$48.60. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures of 10, 200, etc. Thus on \$8,870,000 the interest is \$486.03. On \$88,875,000, add amount (.27,) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 10, 200, etc. for interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on lett of comma is also the interest on \$1,000 for so many days.

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

54 and 6%. 

89	Int.	55.54,1	55.66,4	55.72,6	55.84.9	55.91,1	55.97,3	56.03,4	56.15,8	58.21,9	56.28,1	56.34,2	56.46,6	56.52,7	56.58,9	58.85,1	56.77.4	56.83,6	26.88.99	58.95,9	57.08.8	57.14,4	67.20,6	57.28,7	67.89,0	57.45,2	57.51,4	67.68,7	64.89.29	57.78,0	57.88,4	67.84,6	58.00,7	58.18.0	58.19,2	58.25,8	58.31,5	58.48,8	58.50,0 58.58,2
<b>C</b>	Amt	901	903	904	906	206	808	909	911	912	913	915	916	917	918	066	921	922	923	924	926	927	928	929	931	932	984	935	936	038	939	940	941				940	_	949   950   1
	Int.	49.37,7	49.50,0	49.56,2	49.68,4	49.74,7	49.80,8	49.87,0	49.99,3	50.05,4	50.11,6	50.94.0	50.30,1	50.36,3	50.42,4	50.54.8	50.61,0	50.67,1	50.73,3	50.79,4	50.91.8	60.81,8	51.04,1	51.10,3	51.22,6	51.28,8	51.41,1	51.47,3	51.53,4	51.59,6	51.71,9	51.78,1	51.84,2	51.86.6	52.02,7	65.08,8	52.15,1	52.27,4	52.88,6 52.89,7
ES	Amt.	801	803	804	806	807	808	810	811		818 213	815	816	817	x 2 x 2	820	821	822	823	824 895	826	827	828	830	831	832	834	835	836	0000 00000 00000	839	840	841	843	844	845	847	848	850
ALANCES	Int.	43.21,2	43.33,6	43.39,7	43.52,1	43.58,2	43.64,4	43.76.7	43.82,9	43.89,0	43.95,2	44.07.5	44.13,7	44.19,9	44.26,0	44.38.4	44,44,5	44.50,7	44.56,8	44.63,0	44.75,3	44.81,5	44.87,7	44.93,8	45.06,2	45.12,3	45.24.7	45.30,8	45.37,0	45.43,2		45.61,6	45.67,8	45.80,1	45.86,3	45.92,4	46.04,8	46.11,0	46.23,3
AL.	Amt.	701	703	704	902	202	708	710	711	712	713	715	716	717	710	720	721	722	723	795	726	727	728	730	731	732	734	735	736	738	739	740	741	743	744	745	747	748	749
N DAILY BALAN  -365 DAYS BASIS. WAITS ROBINSON, MELROSE, MASS.	Int.	37.04,8	37.17,1	37.23,3	37.35,6	37.41,8	37.47,9	37.80.3	37.66,4	37.72,6	37.78,8	37.91.1	37.97,3	38.03,4	38.09,6	38.21.9	38.28,1	38.34,2	38.40,4	38.46,6	38.58,9	38.65,1	38.71,2	38.83.6	38.89,7	38.95,9	39.02,1	39.14,4	39.20,5	30.39.0	39.39,0	39.45,2	39.51,4	39.63,7	39.68,9	39.76,0	39.88,4	39.84,5	40.00,7
DAILY DAYS BAS ROBINSON,	Amt.	601	603	604	909	209	809	610	611	612	613	615	616	617	018	620	621	622	623	695	626	627	628	630	631	632	634	635	636	638	639	640	641	643	644	645	647	648	649
REST ON F	Int.	30.88,4	31.00,7	31.06,8	31.19,2	31.25,3	31.31,5	31.43 8	31.50,0	31.56,2	31.62,3	31.74.7	31.80,8	31.87,0	31.93,2	32.05.4	32.11,6	32.17,8	32.24,0	32.30,1	32.42,4	32.48,6	32.54,8	32.61,0	32.73,3	32.79,4	32.91,8	32.97,9	33.04,1	33.16.4	33.22,6	33.28,8	33.34,9	33.47.3	33.53,4	33.59,6	33.65,8	33.78,1	33.84,2 83.90,4
L	Amt.	501		505	506	202	508	_	511	512	513	515	9		510	520	521	522	523	524	526	527	528	530	531	532	534	535	536	538	539	540	549	543	544	545	547	248	549
	Int.	24.71,9	24.84,2	24.90,4	25.02,7	25.08,9	25.15,1	25.21,2	25.33,6	25.39,7	25.45,9	25.58.2	25.64,4	25.70,5	25.76,7	25.89.0	25.95,2	26.01,4	26.07,5	26.13,7	26.26,0	26.32,2	26.38,4	26.50,7	26.56,8	26.63,0	26.08,2	26.81,5	26.87,7	26.83,8	27.08,2	27.12,3	27.18,4	27.30,8	27.37,0	27.43,2	27.55,4	27.61,6	27.67,8
INTE	Amt.	401	403	404	406	407	408	410	411	412	413	415	416	417	418	420	421	422	423	424	426	427	428	430	431	432	434	435	436	438	439	440	441	443	444	445	440	448	449
Z %	Int.	18.55,4	18.67,8	18.74,0	18.86,3	18.92,4	18.98,6	19.04,0	19.17,1	19.23,3	19.29,4	19.41,8	19.47,9	19.54,1	19.60,3	19.72.6	19.78,8	19.84,9	19.91,1	19.97,3	20.09,6	8,51,02	20.21,9	20.28,1	20.40,4	20.46,6	20.52,1	20.65,1	20.71,2	20.77,4	20.88,7	20.95,9	21.02,1	21.14,4	21.20,5	21.26,7	21.32,9	21.45,2	21.51,4
N A T A T 1892.	Amt.	301	303	30.5 30.5	306	307	308	310	311	312	313	315	316	317	319	320	321	322	525	325	326	327	228	330	331	22.22	334	335	336	330	339	340	349	343	344	345	347	348	350
BINSONIA AT COPYRIGHT, 1892.	Int.	12.39,0	12.51,4	12.57,5	12.69,9	12.76,0	12.82,2	12.94.5	13.00,7	13.06,8	13.13,0	13.25,3	13.31,5	13.37,7	13.50.0	13.56,2	13.62,3	13.68,4	13.74,7	13.87.0	13.93,2	13.89,3	14.05,4	14.17,8	14.24,0	14.30,1	14.42,4	14.48,6	14.54,8	14.67.1	14.73,3	14.79,4	14.85,6	14.97,9	15.04,1	15.10,3	15.22,6	15.28,8	15.34,9
90	Amt.	201	203	204	206	207	208	210	211	212	213	215	216	217	210	220	221	222	277	225	226	227	277	230	231	232	234	235	236	238	239	240	241	243	244	240	247	248	249
Ž.	Int.	6.22,6	6.34,9	6.41,1	6.53,4	6.59,6	6.65,8	6.78.1	6.84,2	6.90,4	6.96,6	7.08,9	7.15,1	7.21,2	7.27,4	7.39,7	7.45,8	7.52,1	7.58,2	7.64,4	7.78,7	7.82,8	7.89,0	8.01,4	8.07,5	8.13,7	8.26,0	8.32,2	8.38,4	8.50.7	8.56,8	8.63,0	8.69,2	8.81,5	8.87,7	8.93,8	9.00,0	9.12,3	9.18,4
	Amt.	101	103	104	106	107	108	110	111	112	113	115	116	117	119	120	121	122	123	124	126	127	128	130	131	132	134	135	136	138	139	140	141	143	144	145	147	148	150
	Int.	.06	.18	52 5	.37	.43	.49	.62	.68	-74	08.	.93	66.	1.05	1.11	1.23	1.29	1.36	1.42	1.54	1.60	1.66	1.73	1.85	1.91	1.97	2.10	2.18	62.00	2.34	2.40	2.47	2 .53	2.65	2.71	20.77	2.90	2.98	3.02
	Amt.	10	eo .	4 10	9	2	000	10	11	125	13	15								_		_				27 00		_	300			_	41		44			_	50

5 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	999 61.05,1 992 61.15,1 994 61.21,2 995 61.33,6 995 61.33,6 997 61.45,9 998 61.52,1 999 61.52,1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	991 992 993 993 995 998 999 1000
60.00	54.00,5 54.08,6 55.04,8 55.11,0 55.29,4 55.29,6 55.41,8
$\begin{array}{c} 000000000000000000000000000000000000$	88988888888888888888888888888888888888
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
725	791 792 793 794 795 795 797 798 798 799
40.1030 40.1030 40.5030 40.	42.5.59,4 42.65,8 42.78,1 42.84,2 42.96,6 43.08,7 43.08,7 43.08,9 43.08,7 43.08,9
66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	699 699 699 699 699 699 699 699 699
33.06,6 34.06,6 34.06,6 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 34.06,7 35.06,7 36.	26.43,2 36.49,3 36.55,4 36.61,6 36.67,8 36.80,1 36.86,3 36.92,4 36.98,6
20000000000000000000000000000000000000	591 592 593 594 595 596 597 600 600
27.860,1 27.880,3 28.782,4 28.782,4 28.823,4 28.823,4 28.823,4 28.823,5 28.835,6 28.835,7 28.	4 01 00 00 41 10 10 00 00 12 1
44444444444444444444444444444444444444	491 492 493 494 495 496 497 498 498 499
21.633,4 221.636,0 221.686,6 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,4 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 222.00,6 223.00,6 2	24.65,8
351 352 352 352 352 352 352 352 352	2392 2392 2393 2394 400 400
15.43,3 15.53,6 15.65,8 15.65,8 15.65,8 15.81,1 15.86,6 16.02,7 16.02,7 16.21,2 16.21,2 16.23,6 16.23,6 16.23,6 16.28,1 16.33,6 16.52,1 16.52,1 16.65,2 16.65,2 16.65,2 17.07,5 17.07,5 17.13,7 17.13,	991 17.083,8 391 24.10,3 491 30.092 18.00,0 392 24.10,3 492 30.093 18.00,2 394.22,6 493 30.094 18.12,3 394 24.22,6 493 30.095 18.12,3 395 24.22,6 494 30.097 18.24,7 396 24.41,1 497 30.097 18.30,8 397 24.47,3 498 30.099 18.43,2 399 24.59,6 499 30.090 18.49,3 400 24.65,8 500 34.09
200	
9.30,8 9.43,2 9.43,2 9.49,3 9.61,6 9.67,8 9.67,8 9.67,8 9.86,3 9.86,3 10.04,8 10.01,0 10.01,0 10.023,3 10.06,4 10.03,9 10.06,4 10.03,9 10.06,4 10.03,9 10.03,9 10.03,9 10.03,1 10.03,1 11.03,4 11.03,6 11.13,9	11.77,4 11.83,6 11.89,7 11.95,9 12.02,1 12.14,4 12.20,5 12.20,5 12.20,7
152 152 152 153 154 155 156 157 158 169 171 171 171 172 173 174 174 175 177 177 177 177 177 177 177 177 177	191 192 193 194 195 196 198 198 199
######################################	5.61 5.63 5.73 5.73 5.98 6.04 6.16,4
98888888888888888888888888888888888888	922 932 944 954 954 954 954 954 954 954 954 954

Interest is on thousands of dulars, from \$1,00 to \$1,00 to one day. The numbers under AAT: are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$666,000 is \$42.29. On millions and hundreds and tens of thousands combined, fake all the figures. Thus on \$6,600,000 the interest is \$42.28 on \$6,000. The reven millions and hundreds and tens of thousands combined, fate all the figures. Thus on \$6,600,000 the interest is \$42.28 on the fate \$6,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even willions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For smillions, the state of the last figures of the state of the st

## BALANCES INTEREST ROBINSONIAN

PER CENT PER ANNUM-365 DAYS BASIS. 7%

.....J. WATTS ROBINSON, AT 2% COPYRIGHT, 1892.....

THOUSANDS.

64.11,0 64.17,8 64.24,7 64.31,5 64.38,4 64.45,2 63.42) 63.49) 63.56, 63.69, 63.76, 63.83, 63.08 63.15, 64.04, 63.01,  $\frac{28}{35}$ 652. 662. 662. 663. 663. 663. 663. 663. 62. 62. 65. 63. 63. 63. 63. 96 Amt. 56.43, 8 56.50, 7 56.51, 5 56.51, 5 56.64, 4 56.94, 9 56.98, 6 57.10, 3 57.10, 3 57.12, 3 57.12, 3 57.139, 7 57.146, 6 57.46, 6 57.46, 6 57.46, 6 57.46, 6 57.46, 6 57.46, 6 55.61 56.02, 56.16, 56.23, 56.30, 56.37, 57.80, 57.87, 57.94, 58.01, 56.09, Int. 803 803 803 805 805 805 Amt 48.01,4 48.08,2 48.21,9 48.28,8 48.49,3 48.49,3 48.49,3 48.69,9 48.69,9 48.69,9 48.69,0 48.89,0 48.90,3 48. 49.24,7 49.24,7 49.31,5 49.45,2 49.45,2 49.58,9 49.58,9 49.72,6 49.79,4 49.86,3 49.93,2 50,00,0 50.13,7 50.20,5 50.27,4 50.477 50.684 50.684 50.753 50.825 50.895 51.027 51.027 50.06,50.41, 50.34 Int. Amt 43.69,9 43.83,6 43.83,6 43.90,4 44.04,1 44.11,0 41.43,8 41.50,7 41.57,5 41.64,4 41.71,2 41.78,1 41.91,8 41.91,8 42.05,4 43.63,0 Int. Amt .31,5 .38,4 .45,2 .52,1 4.58,9 4.65,8 34.72,6 34.72,6 34.86,3 34.93,2 35.00 35.00 35.00 35.20 35.27 35.34 35.41 35.41 35.41 35.41 35.54 35.61 35.61 35.61 86.500,77 86.500,77 86.500,73 86.500,73 86.500,73 86.500,73 86.500,73 86.500,73 86.500,73 86.500,73 36.71,2 36.78,1 36.84,9 36.91,8 37.05,4 37.12,3 37.19,2 37.26,0 .32.9 36.64 Int. Amt 46, 60, 74, 80, 87, Int. 0.0 Amt 20.00 20 .26,0 .32,9 .39,7 .28,8 .35,6 .42,4 .49,3 Int. Amt 14.79,4 14.86,3 14.93,2 15.00,0 15.13,7 15.61.6 15.88.4 15.88.2 15.82.2 15.82.2 16.02.7 16.02.7 16.16.4 16.23.3 16.30.1 16.50.7 16.50.7 16.50.7 16.50.7 5.13,7 5.20,5 5.27,4 5.34,2 [5.41]Int. 54 4128418 7.00 7.100 7.100 7.200 7.0000 7.000 .67,1 7.74,0 7.80,8 7.87,7 7.94,5 7.53,4 8.21,9 9.58,9 9.65,8 8.49,3 8.56,2 8.63,0 8.69,9 8.83,6 8.90,4 9.17,8 9.31,58.35,6 8.97,3 9.86,3  $9.04_{1}^{'}$ 9.38,4 9.45.9[nt. 9.52, 93, 8.08 8.42 .15 10 Amt Int Amt.

Taga .
65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
951 951 952 953 954 955 955 955 955 955 955 955 955 955
28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
88524 88524
751 51.43,8 752 51.57,4 754 51.64,4 755 51.71,2 756 51.71,2 756 51.71,2 760 52.09,7 761 52.23,9 761 52.23,9 761 52.23,9 761 52.23,9 762 52.29,7 763 52.29,7 771 52.29,7 772 52.29,7 773 52.29,7 774 52.29,9 777 53.21,9 777 53.21,9 778 53.29,8 778 53.29,8 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 53.29,9 778 788 53.29,9 788 53.29,9 788 53.29,9 788 53.29,9 789 54.04,1 789 54.24,7 799 54.24,7
651 44.58,9 652 44.72,6 653 44.72,6 655 44.83,3 655 44.86,3 655 45.00,0 655 45.00,0 655 45.00,0 661 45.13,7 661 45.47,9 662 45.13,7 662 45.47,9 663 45.47,9 663 45.47,9 664 45.61,6 664 45.61,6 665 45.61,6 667 46.83,9 677 46.00,0 677 46.37,0 678 46.83,8 678 46.83,8 678 46.83,8 679 46.83,8 679 46.83,8 679 46.83,9 671 46.83,8 680 46.91,8 681 46.84,9 682 46.11,9 683 46.71,5 684 46.84,9 685 47.119,2 685 47.119,2 689 47.60,3 699 47.60,3 699 47.74,0 699 47.73,9,7 699 47.73,9,7
551 37.74,0 552 37.86,8 555 37.87,7 556 38.01,4 556 38.01,4 556 38.01,4 556 38.01,4 556 38.01,4 566 38.28,9 566 38.28,9 566 38.36,2 567 38.83,6 568 38.93,6 568 38.93,6 568 38.93,1 568 38.93,1 569 38.93,1 571 39.11,0 572 39.17,8 574 39.11,0 574 39.11,0 574 39.31,5 575 39.40,1 576 39.45,2 577 39.52,1 577 39.52,1 578 39.52,1 577 39.52,1 578 39.52,1 578 40.00,0 588 40.27,4 588 40.27,4 588 40.27,4 588 40.27,4 589 40.34,2 589 40.34,2 599 40.04,8 599 40.04,8 599 40.04,8 599 40.02,7 599 41.02,7
451 30.89,0 452 30.05,9 454 31.02,7 455 31.02,7 456 31.23,3 457 31.30,1 465 31.13,3 465 31.13,3 467 31.57,5 461 31.57,5 461 31.57,5 462 31.83,6 463 31.93,6 464 31.77,1 465 31.93,6 465 31.93,6 470 32.19,3 471 32.26,0 472 32.39,7 473 32.39,7 474 32.39,7 477 32.67,1 478 32.74,0 478 32.39,7 478 32.39,6 479 32.39,8 477 32.67,1 478 32.39,6 479 32.39,6 479 32.39,6 479 32.39,6 479 32.39,6 479 32.39,6 479 32.39,6 479 33.39,6 484 33.15,1 488 33.49,3 489 33.49,3 499 33.76,7 499 33.71,0 499 33.71,0 499 34.17,8 499 34.17,8
851 24.04,1 852 24.11,0 855 24.11,0 856 24.21,3 856 24.21,3 856 24.21,3 856 24.21,3 856 24.21,3 869 24.65,8 861 24.65,8 861 24.65,8 862 24.72,6 863 25.20,5 865 25.00,0 866 25.00,0 866 25.00,0 877 25.13,7 878 25.27,5 879 25.23,3 871 25.61,6 871 25.61,6 872 26.13,3 873 26.23,3 874 25.61,6 875 26.13,3 876 26.03,1 877 25.63,4 878 26.60,0 878 26.61,6 878 26.61,6 879 26.91,8 878 26.61,6 878 26.61,6 878 26.61,6 878 26.61,6 878 26.61,6 878 26.61,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 26.81,6 878 27.12,3 878 27.13,3 878 2
17.19, 20.00, 20
2552 2552 2553 2554 2554 2554 2554 2554
0.00 0.00
151 152 153 154 155 156 156 157 165 165 167 167 177 177 177 177 177 178 179 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188
<b>3.</b> 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000 000, for one day. The numbers under ANT are thousands of dollars, and the interest is selected to the comma. Thus, interest on \$887,000 is \$60.75. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$8,870,000 the interest is \$60.75. On millions of dollars, take all the figures opposite to \$8,870,000 the interest is \$60.750. On \$8,875,000 and amount (.34, ) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 14, 13, 2, 24, 24, 24, 24, 3, 34, 44 or 5 per cent., address

ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES AT 2% PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS.

I WATTE ROBINSON. MELROSE, MASS.

24%

	-	
2	F-3	
и	1	
	=	
۰	ME	
н		
ı		
	1-pr	
	~	
	×	
	ROBINS	
ı	COBIN	
ı		
	-	
	22	
ı	0	
	AN	
	-	
	00	
п	F	
ı	-	
ı	<	
	1	
	WATTE	
	lam.	
	-	
	- 1	
	- 2	
	-	
	-	
	•	
	-	
	25	
	Ch.	
	1892	
	00	
	-	

9	Int.	67.88,	68.03.4	68.11,	68.18,	68.26,	68.41,	68.48,	68.56,5	68.63,	68.71,	68.88	68.93,	69.01,	69.16,	69.24,0	69.31,	69.39,	69.46,	69.61,	69.69,	69.76,	69.84,	69.89	70.06,	70.14,	70.29,	70.37,	70.44,	70.59	70.67,	70.74,	70.82,	70.97	71.04,	71.12,	71.19,8	71.27,	71.42,4	71.50,0	1.0.19
1	Amt.	901	903	904	905	906		606	910	911	913	914	915	910	918	919	920	921	922	924	925	926	926	929	930	939	933		0380	937	938	626	940	942	943		045	_		949	J non
	Int.	60.34,9	60.50,0	60.57,5	60.65,1	60.80.1	60.87,7	60.95,2	61.02,7	61.10,3	61.25.3	61.32,9		61.47,9	61.63,0	61.70,5	61.78,1	61.85,6	61.93,2	62.08,2	62.15,8	62.23,3	62.30,8	62.45,9	62.53,4	62.61,0	62.76,0	62.83,6	62.91.1	63.06.2	63.13,7	63.21,2	63.28,8	63.43,8	63.51,4	63.28,9	63.66,4	63.74,0	63.89,0	63.96,6	1640.40
	Amt.	801	808	804	805	807	808	808	810	8110	813	814	815	817	818	819	820	821	893	824	825	826	828	829	830	833	833	834	236	837	838	629	240	842	843	844	845	847	848	648	0000
MASS.	Int.	52.81,5	52.96,6	53.04,1	53.11,6	53.26.7	53.34,2	53.41,8	53.49,3	53.56,8	53.71.9	53.79,4	53.87,0	54.09.1	54.09,6	54.17,1	54.24,7	54,32,2	54.47.3	54.54,8	54.62,3	54.69,9	54.84.9	54.92,5	55.00,0	55.07,5	55.22,6	55.30,1	55.37,7	55.52,7	55.60,3	55.67.8	55.89.9	55.90,4	55.97,9	56.05,4	56.13,0	56.28,1	56.35,6	56.43,2	1400.00
	Amt.	701	703	704	90%	202	708	209	710	719	713	714	715	717	718	719	720	721	793	724	725	726	727	729	730	731	733	734	7.35	737	738	739	741	742	743	744	745	747	748	749	1001
DAYS BASIS. ROBINSON, MELROSE,	Int.	45.28,1	45.43,2	45.50,7	45.58,2	45.73,3	45.80,8	45.88,4	45.95,9	46.03,4	46.18,4	46.26,0	46.33,6	46.41,1	46.56,2	46.63,7	46.71,2	46.78,8	46.86,3	47.01,4	47.08,9	47.16,4	47.24,0	47.39,0	47.46,6	47.54,1	47.69,2	47.76,7	47.84,9	47.99,3	48.06,8	48.14,4	48.21,9	48.37,0	48.44,5	48.52,1	48.59,6	48.74.7	48.82,2	48.89,7	- 061A-QT
DAYS ROBIN	Amt.	601	603	604	605	000	809	609	610	611	613	614	615	010	618	619	620	621	220	624	625	626	229	629	630	631	633	634	635	637	638	623	040	642	643	644	645	040	648	649	1000
ANNUM-365	Int.	37.74,7	37.89,7	37.97,3	38.04,8	38.19,9	38.27,4	38.34,9	38.42,4	38.50,0	38.65.1	38.72,6	38.80,1	38.95.9	39.02,7	39.10,3	39.17,8	39.25,3	39.40.4	39.47,9	39.55,4	39.63,0	39.78.1	39.85,6	39.93,5	40.08.9	40.15,8	40.23,3	40.30,8	40.45,9	40.53,4	40.61,0	40.68,4	40.83,6	40.91,1	40.88,6	41.06,2	41.13,7	41.28,8	41.36,3	41.40,0
D N N N	Amt.	501	503	504	505	507	508	509	510	510	513	514	515	517	518	519	520	521	593	524	525	526	598	529	530	531	533	534	535 536	537	538	539	541	542	543	544	545	547	548	549	2000
PER	Int.	30.21,2	30.36,3	30.43,8	30.51,4	30.66,4	30.74,0		30.89,0	30.96,6	31.11,6	31.19,2	31.26,7	31.41.8	31.49,3	31.56,8	31.64,4	31.71,9	31.87,0	31.94,5	32.02,1	32.09,6	32.24.7	32.32,2	32.39,7	32.54.8	32.62,3	32.69,9	32.77,4	32.92,5	33.00,0	33.07,5	33.22.6	33.30,1	33.37,7	33.45,2	33.52,7	33.67.8	33.75,3	33.82,9	2600.00
CENT	Amt.	401	403	404	406	407	408	409	410	411	413	414	415	410	418	419	420	421	427	424	425	426	427	429	430	431	433	434	430	437	438	439	440	442	443	444	445	440	448	449	400
2% PER	Int.	22.67,8	22.82,9	22.90,4	22.97,9	23.13,0	23.20,5	23.28,1	23.35,6	23.43,2	23.58,2	23.65,8	23.73,3	23.88.4	23.95,9	24.03,4	24.11.0	24.18,4	24.33.6	24.41,1	24.48,6	24.56,2	24.63,7	24.78,8	24.86,3	24.93,8	25.08,9	25.16,4	25.24,0	25.39,0	25.46,6	25.54,1	25.69.2	25.76,7	25.84,2	25.91,8	25.99,3	26.14,4	26.21,9	26.29,4	26.00.00
AT IT, 1892.	Amt.	301	303	304	300	307	308	309	310	919	313	314	315	317	318	319	320	321	323	324	325	326	328	329	330	332	333	334	336 336	337	338	339	341	342	343	344	345	347	348	349	200
COPYRIGHT,	Int.	15.14,4	15.29,4	15.37,0	15.44,5	15.59,6	15.67,1	15.74,7	15.82,2	15 97 3	16.04,8	16.12,3	16.19,9	16.34.9	16.42,4	16.50,0	16.57,5	16.65,1	16.80.1	16.87,7	16.95,2	17.02,7	17.17,8	17.25,3	17.32,9	17.40,4	17.55,4	17.63,0	17.78.1	17.85,8	17.93,2	18.00,7	18.15.8	18.23,3	18.30,8	18.38,4	18.45,9	18.61,0	18.68,4	18.76,0	100000
	Amt.	201	203	204	202	202	208	209	210	919	213	214	215	217	218	219	220	122	223	224	225	927	228	229	230	232	233	234	236	237	238	233	241	242	243	244	0176	247	248	249	
	Int.	7.61,0	7.76,0	7.83,6	7.91,1	8.06,2	8.13,7	8.21,2	00.00 00.00 00.00	8.43.8	8.51,4	8.58,9	8.66,4	8.81.5	8.89,0	8.96,6		9.11,6	9.26.7	9.34,2	9.41,8	9.49,3	9.96,4	8.71,9	9.79,4	9.87,0	10.05,1	10.09,6	10.24.7	10.82,2	10.39,7	10.47,3	10.62,3	10.69,9	10.77,4	10.84,9	10.92,5	11.07,5	11.15,1	11.22,6	******
	Amt.	101	103	104	105	107	108	109	110	111	113	114	115	117	118	119	120	121	123	124	125	126	128	129	130	132	133	134	136	137	138	139	141	142	143	144	145	147	148	149	201
	Int.	.08	.23	.30	30 10	. 0.00	.60	.68	.75	000	86.	1.05	1.13	1.28	1.36	1.43	1.51	1.58	1.73	1.81	1.88	1.96	2.03	2.18	2.26	2.34	2.49	2.58	2.04	2.79	2.86	2.94	3.09	3.16	3.24	3.32	3.39	3.54	3.62	3.69	
	Amt.	10	1 00	41	o 4	01-	00	6	110	10	2 2 2	14	15	17	18	19	25	17	23.53	24	25	076	28	53	8:	32	83	25 14 14	36.	37	88	80	41	42	43	44	40	47	48	49	3

71.65,1 71.72,6 71.80,1			72.10,3				72.4798	_				73 00.7				_		73.40,8				_	73.98.8				74.28,8	_		_			74.81,5					0 75.34.2	20
951 952 953	954	956	957	959	096	961	963	964	965	996	967	969	970	971	972	973	974	976	977	978	979	980	982	983	186	985	000	988	686	990	991	200	994	995	966	997	966	100	
64.11,6 64.19,2 64.26,7	64.34,2	64.49,3	64.64.4	64.71,9	64.79,4	64.87,0	65.02.1	65.09,6	65.17,1	65.24,7	65.32,2	65.47.3	65.54,8	65.62,3	65.69,9	65.77,4	65.84,9	66.00.00	66.07,5	66.15,1	66.22,6	66.30,1	66.45.2	66.52,7	66.60,3	66.67,8	66.89.0	66.90,4	66.94,9	67.05,4	67.13,0	67.20,5	67.35.6	67.43.2	67.50,7	67.58,2	67.65,8	67.80.8 1000/75.34	68
852 853	854 855	856	858 858	859	860	198	863	864	865	998	298	869	870	871	872	0000	470	876	877	878	879	200	882	883	200 400 100 100 100 100 100 100 100 100 1	000	887	888	888	890	200	803	894	895	968	897	868	900	
	56.80,8		3 57.11.0			57.33,6					2 57.78,8				58.		58.31,5					58.76,7				59.	7 59.29.4		9 59.44,5			39.67,1					8 60.12,3		-
752	754	756	758	759	760	197	763	764	292	292	197	769	770	771	772	27.5	777	276	777	778	779	782	200	783	784	700	187	788	789	790	700	703	794	795	962	797	798	800	
	49.34.9		49.57.5	- 4	49.72,6	49.80,1					50.25,3			50.55,4			50.78,1					51.23,3	_				51.76.0		51.91,1		_	52.13,7	_				52.58,9	1	-
652	655	929	658	629	660	100	663	664	665	999	200	699	670	671	672	673	675	676	677	678	629	681	682	683	684	686	687	688	689	690	091	260	694	695	969	269	698	2002	
41.58,9 41.66,4	41.74,0	41.89,0	41.96,6	42.11,6	42.19,2	42.26,7	42.41.8	42.49,3	42.58,8	42.64,4	42.71,9	42.87.0	42.94,5	43.02,1	43.09,6	43.17,1	43.24,7	43.39.7	43.47,3	43.54,8	43.62,3	43.69,9	43.84,9	43.92,5	44.00,0	44.07,5	44.10,1	44.30,1	44.37,7	44.45,2	44.52,7	44.60,3	44.07,0	44.82,9	44.90,4	44.97,9	45.05,4	-	-
552 553	554	556	558	559	560	569	563	564	565	566	568	569	570	571	572	5/3	575	576	577	819	579	580	582	583	584	500	587	588	589	590	180	503	594	595	596	597	598	009	
	34.28.1	34.35,6	34.50.7	34.58,2	34.65,8	34.73,3	34.88.4	34.95,9	35.03,4	35.11,0	35.98.0	35.33.6	35.41,1	35.48,6	35.56,2	35.63,7	35.71,2	35.86.3	35.93,8	36.01,4	36.08,9	36.16,4	36.31,5	36.39,0	36 46,6	36.54,1	36.69.9	36.76,7	36.84,2	36.91,8	36.99,3	37.06,8	37.91.9	37.29.4	37.37,0	37.44,5	37.52,1	-	-
452	454	456	458	459	460	104	463	464	465	466	468	469	470	471	472	473	475	476	477	478	479	480	482	483	484	480	487	488	489	490	491	492	494	495	496	497	498	500	
	26.67,1	26.82,2	26.89,7	27.04,8	27.12,3	97.97.4	27.34,9	27.42,4	27.50,0	27.57,5	27.72.6	27.80,1	27.87,7	27.95,2	28.02,7	28.10,3	28.17,98	28.32,9	28.40,4	28.47,9	28.55,4	28.63,0	28.78,1	28.85,6	28.93,2	29.00,7	29.00,2	29.23,3	8,08.62	29.38,4	29.45,9	29.53,4	29.68.4	29.76,0	29.83,6	29.91,1	29.98,6	1-	
352	355	356	358	359	360	369	363	364	365	366	368	369	370	371	372	0/0	375	376	377	378	379	381	382	383	384	986	387	388	389	390	200	303	394	395	396	397	398	400	
18.98,6	19.13,7	19.28,8	19.43,8	19.21,4	19.58,9	19.74.0	19.81,5	19.89,0	19.96,6	20.04,1	20.11,6	20.26,7	20.34,2	20.41,8	20.49,3	20.56,8	20.0494	20.79,4	20.87,0	20.94,5	21.02,1	21.09,6	21.24,7	21.32,2	21.39,7	21.47,3	21.62,3	21.69,9	21.77,4	21.84,9	21.92,5	0,00.22	22.15.1	22.22,6	22.30,1	22.37,7	22.45,2	22.80,3	
252	254	256	258	259	260	269	263	797	265	997	268	269	270	271	7/2	077	275	276	277	278	8/2	281	282	283	284	986	287	288	289	290	909	292	294	295	296	297	298	300	
11.45,2	11.60,3	11.75,3	11.90,4	11.97,9	12.05,4	12.20.5	12.28,1	12.35,6	12.43,2	12.50,7	12.65,8	12.73,3	12.80,8	12.88,4	12.95,9	13.03,4	13.18.4	18.26,0	13.33,6	13.41,1	13.48,6	13.63.7	13.71,2	13.78,8	13.86,3	13.93,8	14.08,9	14.16,4	14.24,0	14.31,5	14.39,0	14.54.1	14.61,6	14.69,2	14.76,7	14.84,2	14.91,8	15.06,8	a d
152	154	156	158	159	160	101	163	164	165	166	168	169	170	171	172	17.4	175	176	177	178	179	180	182	183	184	186	187	188	189	190	100	193	194	195	196	197	198	200	
	5 4.14		8 4.37			9 4.67		-	_		5.12	_		-			5.03					6.03	,			6.40						6.93		-			7.38	7.53,4	49
53	55	56	58	59	9 5	69	63	64	65	66	289	69	20	-	7 6	5 5	75	92	22	78	60	20 00	82	83	20 o	200	82	88	83	25	00	93	94	95	96	97	86	100	

the comma. Thus, interest on \$665,000 is \$51.68. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Plus on \$6,560,000 the interest is \$55.68. The solutions of the s

# INTEREST ROBINSONIAN

3 PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS.
J. WATTS ROBINSON,

THOUSANDS

76.02,7 76.11,0 76.19,2 76.27,4 76.35,6 76.43,8 76.60,3 76.60,3 76.68,4 77.09,6 77.17,8 77.26,0 77.34,2 21.37 20.19 1,98 1,88 74.71,2 74.79,4 74.87,7 74.95,9 01,4 42,4 50,7 58,9 67,1 75.94,5 Int. 106 Amt. 65.83,61 65.91,8 66.08,2 66.16,4 66.32,47 66.32,9 66.49,3 66.49,3 666.74 666.82 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 68.15 68.13 69.12,3 69.20,5 69.28,8 69.37,0 .45,2 .53,4 .61,6 Int. 808 809 838 802 803 804 805 826 832 835 836 837 Amt .61,6 .69,9 .78,1 .86,3 .94,5 .26,0 .34,2 59.75,3 59.83,6 59.91,8 91,8 07 60.16,4 60.24,7 60.32,9 60.57,5 60.65,8 60.74,0 60.82,2 60.90,4 98,6 Q  $\infty$ 60,00,09 41,1  $\infty$ 59.01, 59.09, 59.17, 59.26, 59.34, 59.42, 59.50, 19, 43 58.52, .09 68, 93, 67, 60.08 60.16,.49, Int. 58. 59. 59. 60. 60 60 61. 61 61 717 9 Amt. 50.46,6 50.54,8 50.54,8 50.71,2 50.71,2 50.95,3 51.12, .89, .64, .64, .64, .80, .80, .80, .97, .97, .97, .97, .91, .91, .91, .91, 50.21,9 50.30,1 38,4 Int. Amt. 41.83,6 41.91,8 42.00,0 42.41,1 42.49,3 42.57,5 42.65,8 42.82,2 42.90,4 43.06,8 .13,7 44.38,4 43.25,3 43.31,5 .47,9 64,4 80,8 3 43.89,0 43.39, 44.71, 44.79, 44.87, 14.95, 42.08. 32, 97 Int. 43. ાં 12. 53 3 501 Amt. 45,2 61,6 69,9 78,1 86,3 19,2 27,4 43,6 48,8 60,3 01,4 09,6 17,8 26,0 34,2 .12,4 76,7 84,9 93,2 58,9 67,1 75,3 83,6 91,8 00,0 08,2 16,4 24,7 32,9 41,1 41,1 57,5 65,8 89 Int. 30 80 80 80 30 80 80 80 30 80 80 80 80 80 80 44 8 8 8 5 8 5 5 5 35. 35. 35. 35.35 36.06 36.06 33.4. 33.4. 34.4. 34.4. 35. 35. 36. 36. 36. 34. Amt. 27.86,3 27.94,5 28.02,7 28.11,0 28.11,9 28.27,4 28.35,6 28.43,8 28.43,8 24.82,2 24.90,4 24.98,6 25.06,8 23,3 31,5 47,9 56,2 26.05,4 26.13,7 26.21,9 26.30,1 26.38,4 26.46,6 8,49.92 27.45,2 27.53,4 27.61,6 27.69,9 27.78,1 25.47,9 25.56,2 25.64,4 20,2 79,4 26.71,2 27.12, 27.20,Int. 26. COPYRIGHT, 1892. 302 303 303 Amt. 17.17,8 17.26,0 17.34,2 17.83,6 17.91,8 18.00,0 18.08,2 18.16,4 18.24,7 18.32,9 19.31,5 19.39,7 19.47,9 19.56,2 19.64,4 19.72,6 19.80,8 19.89,0 18.49,3 18.57,5 18.65,8 18.74,0 18.82,2 18.90.4 18.98,6 18.41,1 8,90.61 19.15,1 19.23,3 16.52, 16.68, 16.76, 16.84, 16.93, 20.13,17.42, 17.50, 17.58, 17.67, 17.01. Int. 202 203 203 204 Amt 136 11.17,8 137 11.26,0 138 11.34,2 139 11.42,4 141 11.58,9 142 11.67,1 143 11.75,3 144 11.83,6 145 11.91,8 146 12.00,0 12.08,2 12.16,4 12.24, 10.93,2 11.01,411.09,6 Int. 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 0 Amt. 2.47 2.55 2.55 2.63 2.71 2.71 2.79 2.88 2.96 3.04 33.12 33.23 33.45 33.53 33.53 37.03 37.03 Int. .05 30 38 81 Amt.

3%

<b>78</b>	.18,2
9951 9951	8 000
700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.97,3 <b>11000</b>  82.1
888 889 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 73
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.34
99 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00   57.53,4   800   65.75,3
- to to	42
86         86<	57.53,
652 652 652 653 655 655 655 665 665 665 665 665 665	200
45.28 45.28 45.59 45.50 45	9.31,5
2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60014
83.20 83.70 83	.09,60
451 87. 455 87	00 41
28.6.10.00.11.83 % 4.7.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	24.65,8  <b>400</b>   32.87,7 <b>  500</b>   4.7567
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0   32.8
0044604000004004004004000460004604000046040000	.75
20.02 20.03 20	24.65
4 4 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.84
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	16.43,8
151 152 152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	00   8.22   200   16.48
44444444444400000000000000000000000000	8.22
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	001

54 and 6%. The book, Robinsonian Interest on Daily Balances (price \$3.00) gives 1, 14, 13, 2, 24, 24, 24, 3, 34, 4, 44, 5, ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES
AT 3% PER CENT PER ANNUM—365 DAYS BASIS.
COPYRIGHT, 1892..................J. WAITS ROBINSON,

 $3\frac{1}{2}\%$ 

RUNARUOHT.

•	
2	
ζ	ROBINSON.
3	2
-	2
Į.	102
	2
	8
۰	7
1	2
ì	2
	-
	ATTR
ζ	15
?	5
)	4
	B
	P
	J.
•	-
3	
)	
,	
2	
2	
ų	
4	
1	
2	
1	
2	12
ě	
4	
	9
1	
1	
20	-

1	Int.	86.39,7	86.58.9	86.68,4	86.78,1	86.97.3	7.06,8	7.16,4	7.26,0	7.35,6	7,04.1	2, 40. 1	4,40.7	7 83 6	7.93.2	88.02,7	8.12,3	8.21,9	88.31,5	88.41,1	55.50,	88 60 0	88.79.4	88.89,0	88.98,6	89.08,2	89.17,8	89.37.0	89.46,6	89.56,2	89.65,8	80 64 0	89.94.5	90.04,1	90.13,7	90.23,3	90.32,9	00.42,4	90.61,6	0.71,2	0.80,8	0.90,4	1.00,0	1.00,00
A	mt.	8 106	903 8		8 606			8 606	016	911	912	913	012	916	917 8	918	9198					924 0				929 8		930 8				950			040	941 9	942 9				6 256	948	0 4 5 6	2000
	Int.	76.80,8		1-1	77 98 8						- 1	70 05 4	78 15 1	78.917	78.34.2			78.63,0	78.72,6	78.82,2	- 1					_	79.58,9			79.97,3			80.35.6		80.	80.64,4	80.74,0	٠.	81.09.7	81.12,3	81.21,9	81.31,5	81.41,1	1.600.10
A	mt.	108	803	\$0 <del>4</del>	20x	807	808	808	0100		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	010	014	2000	817	818	819	850	821	855	823	\$24 \$08	826			859	<b>88</b> €	839	833	834	835	830	0000	839	840	841	842	840	845	846	847	∞ ∞ ∞	848	0.00
	Int.	67.21,9	67.41.1	67.50,7	67.60,3	67.79	67.89,0	67.98,6	68.08,2	68.17,8	08.27,4 00 04	60 18 6	65.56.9	68.65.x	68.75,3	68.84,9	68.94,5	69.04,1	69.13,7	69.23,3	60.32,9	60.59.1	69.61,6	69.71,2	8,08.69	69.90,4	70,00,0	70.19.9	70.28,8	70.38,4	70.47,9	70.07	70.76.7	70.86,3	70.95,9	71.05,4	71.15,1	71.54,7	71.43.8	71.53,4	71.63,0	71.72,6	71.82,7	0616.11
A	mt.	102	703	[0]	202	707	208	209	210	711	217	71.7	715	716	717	718	719	720	721	722	123	795	726	727	728	729	430 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	739	733	734	735	787	78.0	739	740	741	742	747	745	947	747	748	VE 1	
	mt.	01 57.63,0			605 58.01,4	_	500	609 58.39,7	0 58.49,3		12 58.68,4	11 50 07 7	114 50.01,1		17 59.16,4	318 59.26,0	319 59.35,6	20 59.45,2		522 59.64,4	023 59.74,0	324 59.88,6			.09		30 60.41,1	900	00	60.	60.	636 60.98,6		_		61.	61.	643 61.65,8	645 61 84.9	61.	62.	548 62.13,7	549 62.23,3	0,20.20.0
2 -	-	9		_					,4 6	ڪ ه ه	5,0	<mark>й</mark> о	0,4	# Q	5 70	,1 6	,7	ئى 65			),I						9								9				# ~		0	ω. Θ.	4,0	5
.0. WA	int.	48.04,1				48.61			48.90,4	1 49.00,0	49.09	49.19,2	40.20	27 07 8	19.57.5	3 49.67	49.76,7			50.05,4		50.24,7		_	50		50.82,2			51.	51					51.87	51.97,3	5 52.06	59 96 0		52.45	\$ 52.54	52.64	102.14
A	mt.	501			505	502	508	509	510	511	516	516	21.0	516	517	518		520		522	523	524 595	596			529	580	539	533	534	538	536	23.00	539	10	541	545	546	545	545	547	548	548	000
	Int.	138.45,2	38.64.4	38.74,0	38.83,6 38.08,0	39.02.7	39.12,3	39.21,9	39.31,5	39.41,1	39.50,7	39.60,3	90.09,9	000.00	39.98.6	40.08,2	40.17,8	40.27,4	40.37,0	40.46,6	40.56,2	40.65,8	40.10,0	40.94.5	41.04,1	41.13,7	41.23,3	41.02,9	41.52.1	41.61,6	41.71,2	41.80,8	41.90,4	42.09.6	42.19,2	42.28,8	42.38,4	42.47,9	42.57,5	42.76.7	42.86,3	42.95,9	43.05.4	140.10,1
A	mt.	401	403	404	405	407	408	409	410	411	412	415	414	416	417	418	419	450	421	422	423	424	496	427	428	429	<b>430</b>	401	433	434	435	436	438	439	440	441	442	443	444	446	447	448	449	400
	Int.	28.86,3	29.05,4	29.15,1	29.24,7	29.43.8	29.53,4	29.63,0	29.72,6	$\frac{3}{2}$		30.01,4	90.11,0	30.20,5	30.39.7	30.49,3	30.58,9	30.68,4	30.78,1	30.87,7	30.97,3	31.06,8	31.96.0	31.35,6	31.45,2	31.54,8	31.64,4	21.74,0	31.93.2	32.02,7	32.12,3	32.21,9	99.41.1	32.50.7	32.60,3	32.69,9	32.79,4	32.89,0	33.08.9	33.17.8	2	33.37,0	33.46,6	29.00.00
A	mt.	301		304	305	307	308	309	310	311	212	515	014	316	317	318	319	350	321	322	223	324 205	396	327	328	329	333 333 333 333 333 333 333 333 333 33	939	300 2000 2000 2000	334	335	336	9330	330	340	341	342	343	345	346	347	348	349	999
T.	Int.	19.27,4	19.46.6	19.56,2	19.65,8	19.84.9	19.94,5	20.04,1	20.13,7	20.23,3	20.32,9	20.42,4	20.02,1	90.01,0	20.80.8	20.90,4	21.00,0	21.09,6	21.19,2	21.28,8	21.38,4	21.47,9	91.67.1	21.76,7	21.86,3	21.95,9	22.05.4	22.10,1	22.34,2	22.43,8	22.53,4	22.63,0	99.89.9	22.91,8	23.01,4	23.11,0	23.20,5	23.30,1	20.03,7	23.58.9	23.68,4.	23.78,1	23.87,7	0618.07
A	mt.	201	203	204	202	202	208	209	210	211	212	212	214	916	217	218	219	220	221	222	223	224	966	227	228	229	<b>830</b>	939	233	234	235	236	938	239	240	241	242	243	244	246	247	248	249	002
	Int.	9.68,4	9.87.7	9.97,3	10.06,8	10.26,0	10.35,6	10.45,2	10.54,8	10.64,4	10.74,0	10.83,0	10.99,2	11 19 3	11.21.9	11.31,5	11.41,1	11.50,7	11.60,3	11.69,9	11.79,4	11.89,0	12.08.9	12.17,8	12.27,4	12.37,0	12.46,6	19.65.8	12.75,3	12.84,9	12.94,5	13.04,1	13.93.3	13.32,9	13.42,4	13.52,1	13.61,6	13.71,2	13.90,4	14.00,0	14.09,6	14.19,2	14.28,8	11.00,1
A	mt.	101				107		109																127							135			139					144		147	148	149	100
1	Int	101	23	.38	4. 7. 20 00	.67	22.	98.	96.	1.05	1.10	67.1	1.04	1.44	1.63	1.73	1.82	1.92	2.01	2.11	77.0	02.00	2.49	2.59	2.68	2.78	2.88	30.07	3.16	3.26	3.36	0.40 77	3.64	3.74	3.84	3.93	4.03	4.12	4.39	4.41	4.51		4.70	
A	mt.	= 0	3 00	4	0 e		00	6	0		7 9	13	1 1	2 5	17	18	19	50	21	220	223	4 50	26	27	28	53	900	39	000	34	30.0	200	000	39	40	41	250	40	44	46	47	48	49	

919 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	
99999999999999999999999999999999999999	10.6
951 952 952 953 955 956 956 967 967 967 977 977 977 977 977 977 97	1. 40. 41.
000 c 8 0 c c c c c c c c c c c c c c c	1
888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	4.17
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
722.327 722.327 722.327 722.327 722.327 723.327 723.327 723.327 723.327 723.327 723.327 723.327 724.327 725.327 726.327 727	200
72.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	11.6
4         Lour         Lo	000
660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ľ
9	31
25.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ı
5 80 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	5,
444444444444444444444444444444444444	
465533335524 46554 465533535353555555555555555555555555555	
888 888 888 888 888 888 888 888	0.
88888888888888888888888888888888888888	
350 350 350 350 350 350 350 350	
001018 4 4 4 8 8 9 9 1 1 2 1 8 4 6 8 9 9 1 1 2 1 8 4 6 8 9 9 1 2 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
24. 106. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
3 3 3 3	10.
441.1. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	
138486788618848886861884887878787878787878787878787878787878	
151 152 153 156 157 158 158 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	
4 4 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	
10000000000000000000000000000000000000	

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$887,000 is \$850.56. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures opposite to \$8,570,000 the interest is \$850.54. On \$8,875,000 add amount (.48), opposite the \$6,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on two noe hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 500, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 11, 12, 24, 24, 23, 3, 31, 41, or 5 per cent., address

EREST 4 ROBINSONIAN AT COPYRIGHT, 1892.

PER CENT PER ANNUM - 365

DAYS BASIS. WATTS KOBINSON,

99.61,6 99.72,6 99.83,6 99.94,5 100.05,4 100.16,4 100.27,4 100.38,4 100.49,3 100.60,3 100.71,2 98.74, 98.84, 98.95, 99.06, 99.17, 99.28, 99.39, 99.50, 100.93, 101.15, 101.26, 101.37, 101.47, 101.58, 101.80, 102.02, 102.24, 102.57, 102.57, 102.90, 103.01, 103.34, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, 103.45, Int. 920 922 928 929 902 0 Amt. 91.17,8 90.95,9 8,90.16 91.28, 91.39, 91.50, 91.61, 90.30, 90.41, 90.52,90.63, 90.84 92.05, 92.16, 92.27, 92.38, 83 94 92.60, 92.49 Int. 90. 88 91. 92. 91. 91. 802 803 804 818 823 824 825 825 826 827 842 Amt 76.82,2 76.93,2 77.04,1 77.15,1 77.26,0 77.47,9 77.69,9 77.91,8 78.02,7 78.13,7 78.24,7 78.35,6 78.46,6 78.57,5 78.68,4 78.79,4 79.12,4 79.12,3 79.28,3 79.28,3 79.56,7 79.56,7 79.67,1 79.67,1 79.67,1 79.67,1 79.67,1 80.11,0 80.21,9 80.43,8 80.54,8 80.54,8 80.65,8 80.76,7 80.87,7 81.09,6 81.20,5 81.31,5 81.42,4 81.53,4 80.00,81.64, Int. 7221 7224 7224 7224 7224 7234 728 Amt 66.84,9 66.95,9 67.06,8 67.72,6 67.72,6 67.72,6 68.05,7 68.05,7 68.26,7 68.83,4 68.83,8 68.60,3 68.60,3 68.60,3 68.60,3 68.60,3 68.93,269.04,1 69.15,1 69.26,0 69.37,0 69.47,9 69.68,9 69.68,8 69.80,8 70.02,7 70.13,7 70.24,7 70.35,6 70.46,6 66.74,0 65.86,8 65.97,8 66.08,2 66.19,2 66.30,1 66.63,70.68, 70.79, 70.90, 66.41, 67.39, 67.50, Int. 618 619 **620** 621 622 623 624 625 626 627 628 631 Amt 55.90,4 55.12,3 55.23,3 55.23,3 55.34,2 55.45,2 55.56,2 55.78,1 55.89,0 56.00 56.11 56.21 56.21 56.52 56.54 56.54 56.54 56.54 56.57 56.57 56.58 57.09 57.09 57.20 57 57.42,4 57.53,4 57.53,4 57.75,3 57.75,3 57.86,3 58.08,2 58.19,2 58.41,1 58.63,0 58.63,0 58.84,9 58.95,9 59.06,8 59.17,8 59.28,8 59.39,7 59.50,7 59.72,6 59.83,6 Int. 522 524 529 Amt Int. 417 417 418 419 40 121 122 123 133 133 135 135 135 144 1445 1446 1447 1488 Amt 34.63,0 34.74,0 34.84,9 35.06,8 35.17,8 36.25,4 36.27,4 36.38,4 36.49,3 36.60,3 .15,1 .26,0.47,9 .58,9 .69,9 72,6 83,6 .94,5 37,0 က်က်က် .41,1 .52,1 .63,0 35.61,6 8 35.50,7 75,  $\frac{71}{93}$ Int. 97, 39 04 91 02 35, 35. 36. 35 36. 37. 37. 387. 33. 34. 302 303 304 305 305 Amt 11,0 221,9 32,9 43,8 54,8 65,8 7,7 76,7 25.75,3 25.86,3 26.97,3 26.19,2 26.30,1 26.41,1 26.52,1 26.52,1 26.52,1 26.63,0 26.63,0 26.63,0 0,00 02,7 13,7 24,7 35,6 46,6 22.90,4 23.01,4 23.12,3 23.23,3 23.34,2 23.45,2 23.56,2 23.67,1 23.78,1 23.89,0 98,6 25.09,6 31,5 .64,4 22.79, Int. 42 25.53, 25. 25. 25. 25. 2222 25. 26. 24 2224 Amt. 13.91,8 14.13.77 14.13.77 14.13.77 14.13.77 14.13.77 14.13.77 14.13.77 15.13.13 15.13.33 15.13.33 16.00,0 16.10,0 16 2.05, 2.25, 12.93,2 13.04,1 13.15,1 13.26,0 13.37,0 13.47,9 13.58,9 13.69,9 13.80,8 Int. 282282 282282 0.1 Amt. 08 96 3.62 3.84 3.95 4.71 09. 93 Int. 01004500000 THOUSANDS.

1010101	104.32.9	104.43.8	104.54,8	104.65,8	104.76,7	104.87.7	104.98,6	105 09 6	105 90 8	105.20,0	105.31,5	105.42,4	105.53.4	105.64,4	105.75.3	105 86 2	105.00,0	100.91,0	100.08,2	106.19,2				100.02,1				106.95.9		107 17 0	107.17,8	107.28,8	107.39,7	107.50,7	107.61,6	107.72,6	107.83.6	107.94.5	108 05 4	108 16 4	108 97 4	108 38 4	100.00,4		108.60,3	108.71,2	108.82,2	108.93,2	109.04,1	109.15,1	109.26,0	109.37,0	109.47,9	6,00.601	00.	left of
051	952		, de			_	958	-				396				986		-	200	_	970	971	626	0101	010	974	975	926	077	010	210	8/8			985			985	_		000	080	200	000	166	288	2000	1994	969	966	266	0000	666			is to the l
10 96	93.37,0	47,9	58,3	66,69.	80,8	.91,8	.02,7	13.7	94,7	27,5	0,00.	40,6	57,5	.68.4	79,4	00 4	01,1	10,0	6,21.	5,07	24,50	45.2	56.9	2,00	1,00	1,0	0.68	0,00	11,0	0,11	2,12	6,75.	.43,8	.54,8	65,8	7.97.	87.7	98.6	0.60	90,00	21,0	40,4	1,014	2,00.	.04,4	9(.10)	87.86,3	6, 76.	98.08,5	98.19,2	.30,1	41,1	62,1	0,00.	2	ereon i
0.9	9 69	93	93	93	93	93	94	76	94	20	40	94	76	94	6	16	0 2	000	30	95	66	95	95	0 0	30								96	96	96	96	96	96	26	16	07	07	01	000	200	200	n to	5	80	86	86	800	000	5	ľ	st th
851	852				856			859	860	061	100	202	863	864	865	866	867	000	0000	600	246	871	879	07.0	010	8/4	875	876	877	040	010	2/2		881	885	883	884	885	988	000	000	000	600	000	891	260	893	887	895	968	897	0000	660			interes
30 11	41,1	52,1	63,0	74,0	84,9	95,9	8,90	17.8	0X 0X	20,0%	03,1	2,00	61,6	72,6	83,6	94.5	05,0	16,1	10,4	4,000	58,4	49,3	60.3	710	7,1	82,7	93,2	04,1	5.1	06,0	0,000	٥, ١٥	85.47,9	58,9	6,69	80,8	91,8	86.02,7	13.7	94,7	35.6	86 46 6	7 10,0	5,00	20.00,4	4,67	90,4	01,4	12.3	23,3	24,45 27,0	40, 2,0	00 ,7 67 1	16.00		nd the
89	82.	82.	82.	82.	82.	82	83.	83.	8	9 00	000		83	83.	83.	82	200	. Ta	0 0	0.40	84.	84	84	200	04.	84	84.	85.	.c.	9 00	000	90	85.	85.	85.	85	85.	86.	86.	86	86	86	. 60 8. 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	000	00.	00.	20.	0	22	200	. 2 2 2 3	000	, t		1	'S, 3
751	752	753	754	755	256	757	758	759	760	761	760	701	763	192	765	766	767	768	100	607	2	771	772	17.0	1 -	7)	775	276	777	170	110	611	200		[-	783	784	785	1		. [-		è	. L	1 -	100	193	194	795	2962	797	200	667			of dollar
1 91	10,	6,2	67,1	78,1	0,6	0,0	1,0	1,9	5,0	σ α	0,0	0,0	δ,	2,7	7,7	8	9	Ž rc	) F	3,5	7,4	3,4	1.4	500	ວັດ ວັດ	3,0	ر س	(C)	0,0	1 -	1,7	1,1	2,0	ر 0	1,0	6,1	6.0	9,0	00	000	10	75.50,7	2,0	0,1	0,0	٥, ٤ ٥ ٢	φ, γ	7,0	1,6	4,0	4,0	ي روز ه	ر د د د	6.6	1	o spu
1.3	1.4	1.5	71.6	71.7	1.80	72.00,	72.11,0	2.2	2 3	0	4 6	0.0	9.7	2.7	72.87,7	2 98	000	0.00	70.007	9.0	(0.42,	73.53,	3.6	17	500	5.0 0	3.97,	4.08	74.19	7	÷ ₹	4.41	74.52,	74.63,	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.9	20	5.5	) K	5 K	. u	ο F O C	0.94	0.0	6.16	6.27	6.38	0.4	0 W	-	ı	nesa
65117	352 7		654   7	_	999	357 7	358 7	359 7	60 17	36.1	260 7		203	364 7	365 7	366 7		368 7	_		)	571 7	722 7	73 7	100	1 7	575 7	7 978	377 7	70 7	1000	1 670		581 7	<b>~1</b>	383 7	384 7	385 7	386 7	387 7		389 7	- 1	201	7 760	7000	095	1 160	395 7	2 960	397 7	2000	200		ľ	re tho
) 11		_				_	_	9	9					9	_					•	٥	9	9		5 6	0 1	9	9	9	9	2 0	(	9		_	9	9	_	_				4	•	-		0 0	0	0	2		2 4	*	3.4		MT. 8
38.4	49,8	60,8	.71,2	82,2	93,5	04,1	61.15,1	26,0	37,0	47,0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 c	69,8	80.8	91,8	02.7	13.7	7 70	0 1 0	ا ا ا	40,0	57,5	68.4	707	000	30,4 0.4	01,4	63.12,3	23,9	24 42	2 H S	10,7	63.56,2	67,1	78,1	0,68	00,00	.11,0	64.21.9	39,0	200	54,00	2 K	76,7	01,0	, ,	0,00	9,60 9,60	20.5	31,5	42,4	000,4	7.5		1	er A
.09	60.	.09	60.	60.	60.	61.	61.	61.	61.	6.1	61.	01.	61.	61.	61.	62.	62	69	000	000	0.7	62.	62	69	900	020	63	63.	63	000	000	000	63.	63	63.	63.	64.	64.	64.	64			9	÷ 0	0.4.	0.4.0	04.		65.	65.31	65.42	000.	65		I	pun
551	552						558		560	561	560	200	596	564	565	566	567	26.00	2000	500	9	571	572	573	100	<b>5/0</b>	575	576	577	27.0	610	600	2000	581	585	583	189	585	586	587	000	280	2004	501	160	2007	595	584	595	596	597	2000	660	5		umbers
12.4	49.53,4	4,4	5,3	86,3	7,3	3,5	9,5	30,1	41,1	59,1	1,00	00,00	4,0	84,9	95,9	8,9	1	. α σ	O C	500	2,0	1,6	2.6	30,00	2 -	6,1	5,4	6,4	7,4	, α	) H 0	ر ان ان	ر نور د	2,7	<u>လ</u> လ်	3,2	04,1	5,1	0,9	37,0	47,9	0.00	0,0	0,0	0,0	0,1%	12,6	3,6	7,5	5,6	6,6	6,0	4,0	4,	1	"he n
49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.C	50.1	50.3	50.4				200.		50.9		120	51.0	100	01.0	0,10	51.6	51.7	α	0.1.0	01.8	52.0	52.16,	52.9	000	0.00 2.00	4.00	52.60,3	52.7	52.8	52.9	53.0	53.15.	53.2	53.3	53.4	5.50	53 60 0	52 CO 0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.4.0	54. I	54.2	54.3	54.4	04.0	54.0		1	V. T
451	452					_	_	459	460	461			_	-	465	466	467	468	160	403		471	479	473	414	7/7		476	477	270	740	463	_	_			484	485	486	487	488	489		107	100	432	490	484	495	496	497	498	433			one day
19.61	57,5	3,4	1,4	7,4	4,1	30,	ಹ	34,5	2.5	0	1,000	1,	, 1	0,	0,	11,0	0	0	50	0,0	0	œ̈́	7	1		30,0	9,	5,	٠.	2,0	H ~	7,	40	30	ಹ	ಬ್	c,	C)	<u>, i</u>	, -	Ţ-	í C	74,0	٥	<i>y</i> .	ນັດ	ŏ o	ŏ.	2,00 0,00 0,00	2,1	,7	0,0	ر د د	56	2	for.
38.46	38.5	38.68	38.79,4	38.9(	39.01,4	39.12,3	39.23,3	39.34	39.45,2	39 56	20.67	00.00	39.78,1	89.89,0	40.00,0	40.11	40.91	40.39.0	40.04	40.40,0	#0.04	40.65	40.76	40 87 7		40.90	41.09,6	41.20	41.31	41 45	11 59	41.00	41.64,4	41.75	$\frac{41.86}{1.86}$	41.97	42.08	42.19.2	12.30	42.41	42.52.1	42.63.0	10 GV	10.01	45.04,9	10.00	±0.00,8	45.17,8	43.28		43.50,	40.01	43.82		I	000,000
351	352		-	_			358	359	260	361	100		-	364	365	366		26.0		_	2 5	371	372	273	0 0 0	9/4	375	376	377	27.00	010				385	_	~			_	-		_				595	284	395	396	297	0000	260	> .	١	0 \$100.
17.	,6	9,6	9,6	6,5	7,0	,4	4,	4,	600	, GC	Še	ň d	7,	οĭ	F			, C	٥	ر د	ر د	oč	00	000	1 Č	,	٢,	1	9	9 00	) ro	٤,	4,	4	4,	4	ಯೆ	(c)	હો	S	2	1	<u> </u>	1,0	Š	ک د	Ď٥	ية (	ي م	သွ်င	000	ĎΓ	1	,67		.000 t
27.50	9.72	27.72	27.83,6	27.94,5	28.05,-	28.16,4	28.27,	28.38	28.49	98 60	00.00	7.00	000	28.93.	29.04	29.15	96 66	20.00	20.00	14.00	29.00,	99.63	29.80	00 01	10.00	30.02,	80.13	30.24	0.35	0.00.00	20.40,0 20.87,0	70.00	30.68,	30.79	30.90,	31.01	31.12,	31.23	11.34	1.45	1.56	31.67.1	31 78	21 80	20.10	20.4	02.11,	2.21	32.32,	32.43,8	20.54	00.00	39.87		1	m \$1
95119	252			-		_		_			_								000			•••					275 3	276 3	8 778	370	_	200												201											l	lars. fro
									0											G	у.											- (	<b>-</b>										9	4									- 01	3		dol
.54	16.65,8	.76,	.87,	.98,	.09,	.20	.31,	.42,	53	61	14	,60,	86,	.97,	.08	19	30,	41,	KO .	,000	.00.	74,	8	05,	,000	00.	17,	28,	39	20,0	61,	01,	2,3	83,	94,	05,	16,	27.	38	49	60,	71,	650	640	02,	1 1	.10,	20,	37,	47,	58,	00,	91,	640		ds of
116	16	116	116	116	17	17	17	17	17	1	1 -	7	1/	17	18.	200	2	2 00	10	10	10	18	100	2	101	67	19.	19.	19	10	10	10	13	19.	13	20.	20.	20.	20.	20.	20.	90	000	000	0.46	100	17	77	21.	22	27	72				thousands
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	160	707	163	164	165	166	167	168	180	ROT		171	172	173	17.4	114	175	176	177	170	170	113		181	182	183	184	185	186	187	880	189		101	101	100	101	194	195	196	197	100	900		١	on thou
5.59	5.70	5.81	5.95	6.03	6.14	6.25	6.36	6.47	6.58	88	0.00	0.0	08.9	7.01	7.12	7.23	7.34	7 45	7 . 10	1.00	10.1	7.78	7.89	00 0	0.00	0.11	8.25	8.33	8.44	, 00 H 77 H 77	00.00	0.00	27.0	8.88	8.99	9.10	9.21	9.32	9.42	9.53	9.64	9.75	98 6	0000	00.00	00.0	0.19	0.00	0.41	0.52	0.63	10.0	96.0		١	est is
	52																																																							Inter
																																																					-			

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$605,000 to interest the comma. Thus, interest on \$6,560,000 the interest is \$751.78.

On \$6,865,000, add amount (.55, ) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is size the interest on \$1,000 for so many days.

For similar tables at 11, 13, 2, 24, 24, 24, 3, 34, 4, 4y or 5 per cent., address

## 20 INTEREST ROBINSONIAN

-365 DAYS BASIS. AT 4% PER CENT PER ANNUM

1892.....

ROBINSON, MELROSE, MASS WATTS .....J.

111.08,2 111.57,5 111.94,5 112.06,8 112.19,2 112.31,5 111.32,9 111.45,2 111.82,2 112.43,8 112.56,2 112.68,4 112.80,8 112.93,2 113.54,8 113.79,4 113.91,8 114.28,8 114.65,8 115.39,7 115.64,4 113.05,4 113.17,8 113.30,1 113.42,4 113.67,1 114.04,1 114.16,4 114.41,1 114.53,4 114.78,1 114.90,4 115.02,7 115.15,1 115.27,4 115.52,1 115.78,7 115.89,0 116.01,4 116.13,7 116.26,0 116.38,4 116.50,7 116.63,0 116.75,3 116.87,7 117.12,8 Int. 911 912 913 914 916 917 918 919 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 938 Amt 98.75,3 0,00.66 99.12,3 99.37,0 99.49,3 99.61,6 99.74,0 100.97,3 101.34,2 101.71,2 101.95,9 102.20,5 102.32,9 102.82,2 102.94,5 103.06,8 99.86,3 98.86.66 100.11,0 100.47,9 100.60,3 01.00,6 101.21,9 101.48,6 101.58,9 101.83,6 102.08,2 102.45,2 102.69,9 103.31,5 104.17,8 100.23,3 100.35,6 100.72,6 100.84,9 102.57,5 103.19,2 103.43,8 103.56,2 8,08.801 103.68,4 103.93,2 104.05,4 104.30,1 104.42,4 104.54,8 104.79,4 104.87,1 Int. 843 842 803 805 808 812 813 5 91 00 819 822 823 825 830 839 805 808 821 824 829 831 845 Amt 81 86.54,8 86.67,1 86.91,8 87.28,8 88,89,0 89.26,0 89.63,0 90.00.08 90.37,0 90.49,3 90.61,6 90.74,0 90.86,3 91.11,0 95.46,6 86.79,4 87.04,1 87.16.4 87.53,4 87.65,8 87.78,1 87.90,4 88.02,7 88.27,4 88.39,7 88.64,4 88.76,7 89.01,4 89.13,7 89.38,4 89.50,7 89.75,3 89.87,7 90.12,3 90.24,7 90.98,6 91.23,3 91.35,6 91.47,9 91.60,3 91.72,6 91.84,9 91.97,3 92.08.6 92.21,9 92.34,2 88.15,1 88.52,1 Int. 712 715 716 720 722 725 725 726 727 732 742 745 721 728 729 730 735 735 736 737 738 740 741 74.46,6 74.58,9 75.08,2 75.20,5 75.32,9 75.45,2 75.57,5 75.69,9 75.82,2 75.94,5 76.08,8 76.19.2 76.31,5 76.43,8 76.56,2 16.68,4 76.80,8 76.93,2 4, 50.77 77.17,8 77.42,4 77.54,8 77.67,1 77.91,8 78.16,4 78.28,8 78.53,4 78.65,8 78.78,1 74.95,9 4.07.75 78.04.1 78.41,1 78.90,4 79.02,7 79.15,1 79.27,4 79.39,7 79.89,0 77.30,1 79.52.1 79.64,4 79.78,7 80.01,4 80.13,7 Int. 609 620 622 624 625 626 627 628 629 630 633 634 635 636 637 621 က္ 64.11,0 62.13,7 62.26,0 62.38,4 62.50,7 62.63,0 62.87,7 63.00,0 63.24,7 63.37,0 63.49,3 63.61,6 63.74,0 63.86,3 63.98,6 64.23,3 64.35,6 64.47,9 64.60,3 64.72,6 64.84,9 64.97,3 85.09,8 65.21,9 65.34.2 65.46,6 65.58,9 65.71.2 65.83,6 65.95,9 66.08.2 66.20,5 66.32,9 86.45,2 68.57,5 66.69,9 66.82,2 66.94,5 87.06,8 87.19.2 87.56.2 67.68,4 84.80,8 87.43,8 Int. 62.75. 63.12. 510 511 512 513 515 517 518 519 520 522 523 525 526 527 528 530 521 52.89,0 53.26,0 49.56,2 50.05,4 50.17,8 50.42,4 50.54,8 50.79,4 50.91,8 51.04,1 51.16,4 51.28,8 51.41,1 51.65,8 51.90,4 52.02,7 52.27,4 52.64.4 52.76,7 53.01,4 53.13,7 53.50,7 53.63,0 53.75,3 53.87,7 54.00,0 54.12,3 54.24,7 54.37,0 54.49,3 54.61,6 54.74,0 54.86,3 54.98,6 55.11,0 55.23,3 55.35,6 55.47,9 50.30,1 50.67,1 51.53,4 51.78,1 52.15,1 52.39,7 52.52,1 53.38,4 Int. 410 412 414 415 416 416 418 432 408 40g 419 420 22 429 439 442 143 444 446 448 21 Amt 41.17,8 37.11,0 37.47,9 37.72,6 37.84,9 37.97,3 38.71,2 38.83,6 39.08,2 39.57,5 39.94,5 40.43,8 41.91,8 42.16,4 42.28,8 37.35,6 37.60,3 38.09,6 38.21,9 38.34,2 38.46,6 38.58,9 38.95,9 39.20,5 39.32,9 39.45.2 39.69,9 39.82,2 40.06,8 40.19,2 40.31,5 40.56,2 40.68,4 40.80,8 40.93,2 41.05,4 41.30,1 41.42,4 41.54,8 41.67,1 41.79,4 42.04,1 42.53,4 42.65,8 42.78,1 42.90,4 43.02,7 43.15,1 42.41,1 Int. 321 322 328 \$14 315 316 318 320 325 332 336 338 340 342 343 345 346 348 349 350 3112 312 813 319 324 339 Amt. COPYRIGHT, .02,7 27.37,0 27.49,8 27.74,0 27.86,3 27.98,6 28.35,6 28.72,6 97,3 30.82,2 26.26,0 26.75,3 27.00,0 27.12,3 27.61,6 28.11,0 28.23,3 28.47,9 28.60,3 28.84,9 29.09,6 29.34,2 29.46,6 30.08,2 30.32,9 30.45,2 24.90,4 25.15,1 25.27,4 25.39,7 25.52,1 25.64,4 25.76,7 25.89.0 26.01.4 26.13,7 26.38,4 26.50,7 26.63,0 26.87,7 27.24,7 29.21,9 29.58.9 29.71,2 29.83,6 29.95.9 30.20,5 30.57,5 30.69,9 Int. 208 209 236 238 239 240 242 243 2443 245 4545 246 248 249 250 Amt .45,2 6,69,51 18.02,7 16.27,4 12.94,5 13.31,5 13.43,8 13.80,8 14.05,4 14.91,8 17.01,4 17.63,0 12.57,5 12.82,2 13.06,8 13.19,2 13.56,2 13.93,2 14.17,8 14.42,4 14.54,8 14.67,1 14.79,4 15.16,4 15.28,8 15.65,8 5.78,1 15.90,4 6.39,7 16.89,0 7.13,7 17.26,0 17.38,4 17.50,7 17.75,3 17.87,7 18.00,0 18.12,3 18.37,0 18.49,3 13.68,4 15.04.1 15.41,1 15.53,4 6.15,1 6.64,4 6.76,7 14.30,1 6.52,1 18.24,7 Int. 12. 115 120 23 23 30 30 6.16 3.08 3.58 8.70 3.85 5.18 5.30 6.42 6.55 6.19 .62 1.36 1.60 1.73 3.95 4.19 4.32 4.68 4.93 5.93 6.04 49 .86 66. 1.11 1.23 1.48 1.85 1.97 2.10 2.25 2.34 2.47 2.59 2.71 2.84 2.98 3.21 3.33 3.45 4.07 .44 4.56 4.81 5.05 5.67 Int. 

118.11,0	118.23,3 118.35,6 118.47,9 118.47,9 118.84,9 118.97,3	119-34,8 119-34,8 119-58,9 119-58,9 119-85,9 119-95,9 120-08,2	120.32,9 120.45,2 120.45,2 120.45,9 120.82,9 120.82,9 121.19,2 121.19,2 121.19,2	121.56,9 121.68,4 121.93,4 122.05,4 122.05,4 122.65,4 122.67,1 122.67,1 122.79,4 123.04,1	123.28,8 ,77
	959 118. 960 118. 962 118. 963 118. 965 118.	- w c c c c c c c c c c c c c c c c c c		9986 1221 1921 1921 1921 1921 1921 1922 1	
		107.01,4 96 107.01,4 96 107.26,0 976 107.38,4 97 107.50,9 97 107.63,0 97 107.75,3 97		109.23.3 90.00.47.9 109.47.9 109.47.9 109.97.8 109.97.8 110.21.9 110.44.8 90.0 110.44.8 90.0 110.46.9 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 9	110.95,9 1000 .89 .est thereon is to t
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888770077277272472	88888888888888888888888888888888888888	8898 8897 8898 8898 8898 8898 8898 8898	900 e inter
92.83.96 92.95.99 93.20.80 93.320,5 93.44.5.99	93.69,9 93.69,9 93.82,2 94.06,8 94.19,2 94.43,8			96.90,44 97.02,7 97.02,7 97.02,1 97.52,1 97.64,4 97.66,7 97.89,0 98.13,7 98.26,0 98.26,0	98.63,0 ,01
[e[e[e[e[e[e]e	762 762 762 763 765 765 765	· le le le le le le le le	25		4 4 Is of dollars,
	8 81.34,0 8 81.34,0 8 81.44,0 8 81.74,0 8 81.98,6 8 81.98,6			84 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 5	)   86.30,1 ,14
	8 1 4 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7	,00000000	4 7 0 4 7 0 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8		,3 700 ,26
	68.91, 68			72.24,7 72.24,0 72.61,0 72.61,0 72.86,3 73.13,0 73.23,3 73.23,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3 73.60,3	4,4 600 73.97,3 38 ,20
	566 566 566 566 566 566 566		644 644 644 644 644 644 644 644 644 644	584 5888 5890 590 590 590 590 590 590 590 590 590 5	,4 600 .38
	56.53 56.53 56.53 57.00	57.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	59.91,8 60.04,1 60.04,1 60.28,8 60.41,1 60.53,4 60.65,8 60.90,4 61.02,7 61.15,1 61.39,7 61.52,1	61.6
2644 2654 2654 2654 2654 2654 2654 2654	4 4 4 4 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444	4888 4888 490 490 490 490 496 496 498 498 498	1 500 for one
43.52,1 43.52,1 43.76,7 43.76,7 43.89,0 44.01,4	44.26,0 44.38,4 44.50,7 44.63,0 44.75,3 44.87,7 45.00,0 45.12,3	45.49,3 45.49,3 45.61,6 45.74,0 45.86,3 45.98,6 46.11,0	46.35,6 46.47,9 46.47,9 46.72,6 46.84,9 47.21,9 47.21,9 47.34,2 47.34,2 47.34,2	47.58% 9 47.71% 9 47.95% 9 48.08% 9 48.20% 9 48.45% 9 48.45% 9 48.57% 9 48.59% 9 48.69% 9 48.69% 9 49.19% 9	400   49.31,5   .51
9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	3666 3666 3666 3666 3666	368 369 371 372 372 374 375 375	0 2 2 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	888 888 888 888 890 890 890 890 890 890	
	32.17.93 32.17.93 32.17.93 32.4.93 32.67.11 32.73,4 34.04.93 35.07.11 36.07.11	33.04,1 33.04,1 33.28,8 33.53,4 33.65,8 33.78,1	34.02,7 34.15,1 34.27,4 34.39,7 34.52,1 34.64,4 34.76,7 34.76,7 34.89,0 34.89,0 35.01,4	35.38,4 35.38,4 35.63,0 35.63,0 35.87,7 36.00,0 36.24,7 36.24,7 36.49,3 36.49,6 36.49,6 36.49,6 36.49,6	36.98,6 ,63
2252 2552 2552 2552 2552 2552 2552 255	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	268 269 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271	276 277 277 288 288 288 288 288 288 288 288	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	300 s
	19.60,3 19.72,6 19.84,9 20.09,6 20.34,2 20.34,2 20.46,6	20.083,6 20.083,6 20.085,9 21.08,2 21.20,5 21.32,9 21.45,2 21.57,5	201.690, 201.880, 201.880, 201.880, 201.880, 201.880, 201.891, 201	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24.65,8 75, 75
155 155 155 156 158 158			176 177 177 188 188 188 188 188 188 188	1888 1888 1888 1892 1994 1995 1998 1998	9 200   88 is on tho
652 6.41 653 6.53 654 6.66 655 6.78 657 7.03 658 7.15	60 7.27 60 7.40 60 7.40 63 7.77 64 7.89 65 8.01 8.98		776 9.37 777 9.49 778 9.62 779 9.74 9.74 9.74 9.86 9.86 882 10.11 883 10.23 884 10.26 884 10.28	887 10-73 889 10-97 899 11-10 991 11-22 992 11-13 994 11-53 995 11-34 997 11-36 998 12-38	100 12.32,9  200   24.65 .88 Interest is on thousands
00000000000000000000000000000000000000		33333300	F-F-F-00000000000000000000000000000000	၀ယ္ထေတတ္တတ္တတ္တိတိ	2 1

### 20 INTEREST ROBINSONIAN S

PER CENT PER ANNUM-365 DAYS BASIS.

Amt.

.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

130.13,7 123.42,4 24.24,7 24.38,4 124.65,8 24.93,2 25.06,8 25.20,5 125.34,2 125.47,9 125.61,6 125.75,3 25.89,0 26.16,4 26.43,8 26.57,5 26.71,2 26.84,9 26.98,6 27.12,3 27.26,0 27.39,7 27.53,4 27.80,8 27.84,5 28.08,2 9,12.851 28.35,6 128.49,3 28.63,0 129.17,8 29.45,2 29.58,9 72,6 124.52,1 124.79,4 126.02,7 126.30,1 27.67,1 128.78,7 28.90,4 129.31,5 159.04,1 Int. 913 914 915 916 917 918 919 921 934 109.72,6 109.86,3 112.32,9 113.28,8 113.56,2 110.00,0 110.13,7 110.27,4 110.41,1 110.54,8 110.68,4 S 110.95,9 111.09,6 111.23,3 111.37,0 111.78,1 111.91,8 112.05,4 112.19,2 112.46,6 112.60,3 112.74,0 112.87,7 113.01,4 113.15,1 113.42,4 113.69,9 113.83,6 113.97,3 114.11,0 114.24,7 114.38,4 114.65,8 114.79.4 114.93,2 115.06,8 115.20.5 115.34,2 115.47,9 115.61.6 111.50,7 111.64,4 114.52,1 115.75,3 115.89,0 116.02.7 116.16,4 116.30,1 116.43.8 110.82, Int. 810 805 808 809 811 812 813 815 817 818 819 820 822 824 825 825 827 829 829 830 831 839 840 842 843 218 846 821 886 838 Amt 96.16,4 96.43,8 10 CO 6 97.94,5 CA 9 8,71.66 10 99.86,3 0,00.00 00.82,9 01.09,6 01.23,3 CI .32,9 96.30,1 96.98,6 97.26,0 97.53,4 97.67,1 97.80,8 98.21,9 98.49,3 98.63,0 98.76,7 98.90,4 99.04,1 99.45,2 99.58,9 99.72,6 100.13,7 100.27,4 100.54,8 01.37,0 01.50.7 101.64,4 8,16.10. 102.46,6 102.74,0 100.41,1 100.68,4 02.05,4 01.78,1 97.39, 98.35, 96.84, 97.12, 98.08, 96.57, 96.71. 99.31 100.82 02.19, 102.60. Int. 102. 38 716 20 730 36 21 23  $\frac{25}{26}$ 739 41 Amt. .32,9 .46,6 74,0 71,2 84,9 7,78. .56.2 6,69 82.60,3 83.01,4 33.28,8 24.7 85.06,8 85.34,2 85.47,9 85.61,6 85.75,3 85.89,0 86.16,4 86.43,8 86.98.6 87.26,0 88.63,0 33.83,6 84.65.8 84.79,4 84.93,2 85.20,5 86.02,7 86.30,1 86.57.5 87.12.3 87.39,7 87.53,4 84.80.8 87.94,5 38.08.2 38.21,9 38.35,6 38.49,3 83.15,1 83.42,4 38,4 87.67,1 38.76,7 88.90,4 89.04,1 84.52,1 Int. 86. 613 615 616 617 618 619 620 623 645 621 61 0 00 68.76,7 69.04,1 73.97,3 74.24,7 74.52.1 75,34,2 Int. 69.17, 69.58 73.28, 68.90 69.45 69.72 69.86 70.13 70.41 70.54 71.23 71.37 71.50 71.64 71.78 72.05 72.19. 72.32 72.46 72.60 72.74 72.87. 73.15. 73.42. 73.56. 73.69. 73.83 74.11. 74.93. 20. 00.02 70.27 89.02 70.82 70.95 71.09 71.91 73.01 74.38 74.65 74.79 75.06 501 512 520 521 522523 524 525 526 528 529 529 530 531 534 536 542 Amt 93,5 20,5 61,6 75,3 0,68 84,9 26,0 57.39,7 53,4 8,08 94,5 58.35,6 59.17,8 55.47,9 30,1 56.43,8 56.98.6 58.08,2 58.21,9 58.49,3 58.63,0 58.76,7 58.90,4 59.31,5 59.45,2 59.58,9 59.72,6 59.86,3 60.00,0 60.68,4 60.82,2 60.95,9 61.09,6 61.37,0 56.16,4 57.12,3 57.67,1 59.04,1 4,72.09 80.24,8 61.23,3 61.64,4 60.13,7 60.41,1 61.50,7 Int. 56.02. 56. 56. 56. 56. 57. 420 422 422 424 424 426 426 426 428 429 429 429 432 433 434 Amt 41.50,7 41.91,8 45.20,5 41.64,4 42.05,4 42.19,2 42.74,0 43.01,4 44.38,4 44.52,1 44.65,8 44.79,4 15.06,8 15.34,2 45.47,9 45.61,6 15.89,0 46.43,8 46.98,6 17.12,3 17.26,0 41.78,1 42.32,9 42.46,6 42.60,3 43.15,1 43.28,8 43.42,4 43.56,2 43.69,9 43.83.6 43.97,3 44,11,0 44.24,7 44.93,2 45.75,3 46.02,7 46.16,4 46.30,1 46.57,5 16.71,2 16.84,9 17.39,7 17.53,4 47.67,1 £7.80,8 47.94,5 Int. 87 12 1892. 315 316 317 320 305 305 307 308 309 322 323 324 325 326 327 328 336 338 Amt COPYRIGHT, 6,12 27.53,4 8,08.72 28.08,2 31.37,0 31.64,4 31.91,8 32.19,2 32.32,9 32.46,6 32.60,3 32.74,0 33.01,4 33.28,8 33.42,4 33.56,2 33.69,9 33.83,6 33.97,3 34.11,0 34.24,7 28.49,3 28.63,0 29.45,2 29.58,9 29.72,6 30.00,0 30.13,7 30.27,4 30.54,8 30.68,4 30.82.2 30.95,9 31.09,6 31.23,3 31.50.7 32.05,4 28.35,6 28.76,7 28.90,4 29.04,1 29.17,8 29.31,5 29.86,3 30.41,1 31.78,1 32.87,7 33.15,1 Int.  $\frac{241}{242}$ 243 245 249 201 202 203 204 205 205 207 208 208 210 211 212 213 214 215 215 217  $\frac{218}{219}$ 222 236 238 239 240 247 526 228 224 Amt. 15.75,3 18.76,7 13.83,6 13.97,3 14.11,0 14.24,7 14.38,4 14.52,1 14.65,8 14.79,4 14.93,2 15.06,8 15.20.5 15.34,2 5.47,9 15.61,6 15.89,0 16.02,7 16.16,4 18.30,1 6.43,8 16.57,5 16.71,2 6.84,9 16.98,6 17.12,3 17.28,0 17.39,7 17.53,4 17.67,1 17.80,8 17.94,5 18.08,2 18.21,9 18.35,6 8.49,3 18.63,0 18.90,4 19.04,1 19.17,8 19.31,5 19.45,2 19.58,9 19.72,6 19.86,3 20.00,0 20.13,7 20.27,4 20.41,1 20.54,8 Int. 110 111 13 15 116 42 43 145 901 107 109 20 22 28 3 52 27 39 40 30 21 1.78 2.33 3.29 3.42 3.58 3.70 4.66 4.93 5.48 5.75 68.9 6.44 8.58 68 1.23 1.92 2.02 2.19 2.60 2.88 4.38 .52 6.30 6.85 96 1,10 1.37 1.51 3.15 3.97 4.25 5.07 5.34 5.62 6.03 8.71 41 1.64 2.47 2.74 3.01 3.84 4.11 5.21 Int.



136.43,8 136.57,5 136.71,2 136.84,9	122.74,0 996 122.87,7 997 123.01,4 9998 123.15,1 9999 123.28,8 10000 1
	992 993 994 995
	ဘ်တ်တ်
135.20,5 135.20,5 135.34,2	987
134.79,4 134.93,2	
134.52,1 134.65,8	
134.24,7 134.38,4	
133.97,3	978 979
133.83.8	976
133.56.9	974
133.15,1	972
132.87,7	970 971
132.60,3	896
132.32,9	996
132.05,4	964
131.78,1	
131.50,7	
131.23,3	
130.95,9	
130.68,4	
130.27,4 $130.41,1$ $130.54,8$	

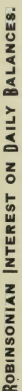
# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES.

pasi
Days
365
annum
per.
cent.
per
5/2/2
At

	Int.	135.76,7	135.91,8	136.06,8	136.21,9	136.37,0	136.52,1	136.67,1	136.82,2	136.97,3	137.12,3	137.27,4	137.42,4	137.57.5	137.72.6	137.87.7	138.02.7	138.17.0	138.39.9	138.47.9	138.83.0	138.78.1	138.93.2	139.08.2	139.23.3	139.38.4	139.53,4	139.68,4	139.83,6	139.98,6	140.13,7	140.28,8	140.43,8	140.74.0	140.89.0	141.04,1	141.19,2	141.34,2	141.49,3	141.64,4	141.79,4	141.94,5	142.09,6	142.24,7	142.54.8	142.69,9	142.84,9	143.00,0	
	Amt.	901	905	903	904	006	2006	206	208	606	910	911	912	913	914	915	916	216	918	916	920	921	922	923	924	925	956	927	928	929	930	106	992	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	044	946	947	948	949	
	Int.	120.69,8	120.84,9	121.00,0	121.15,1	121.30,1	121.45,2	121.60,3	121.75,3	121.90,4	122.05,4	122.20,5	122.35,6	199.50.7	199.65.8	199.80.8	199.95.9	193 11 0	103 96 0	193 41,1	193.56.9	193.71.9	193.86.3		124.16.4	194.31.5	124.46,6	124.61,6	124.76,7	124.91,8	125.06,8	21,	125.37,0	195 67.1	195.89.9	125.97,3	126.12,3	126.27,4	126.42,4	126.57,5	126.72,6	126.87,7	127.02,7	127.17,8	127.47.9	127.63,0	127.78,1	127.93,2	
	Amt.	801	805	803	804	300	908	807	808	808	810	811	812	813	814	212	816	817	818	819	850	891	809	800	824	80.5	826	827	858	829	830	831	000	834	0 00	836	837	838	839	840	841	842	843	244	846	847	848	850	
	Int.	105.63,0	105.78,1	105.93,2	106.08,2	106.23,3	106.38,4	106.53,4	106.68,4	106.83,6	106.98,6	107.13.7	107.98.8	107 43 8	107 58 9	107 74 0	107 00 0	100 04 1	100.010	108 24 9	100.40.3	100 64 4	100 70.4	100004	100.00.6	100 94 7	109.39.7	109.54,8	109.69,9	109.84,9	110.00,0	110.15,1	110.30,1	110 60 9	110 75 3	110.90.4	111.05,4	111.20,5	111.35,6	111.50,7	111.65,8	111.80,8	111.95,9	112.11,0	112.26,0	112.56,2	112.71,2	112.86,3	
	Amt.	701	702	703	704	705	902	707	208	602	710	711	719	713	714	715	716	717	α1.	710	750	701	7007	1007	704	702	726	727	728	729	730	731	700	794	735	736	787	738	739	740	741	742	743	744	647	747	748	749	
Days ouses.	Int.	90.56,2	90.71,2	90.86,3	91.01,4	91.16,4	91.31,5	91.46,6	91.61,6	91.76,7	91.91.8	90 06.8	92.0090	92.21,90	92.01,0	1,20.29	92.01,1	20.000	92.87,0	96.12,0	90.219	100.HV	93.07,0	98.12,0	98.87,7	94.02%	94.11,90	94.47.9	94.63,0	94.78,1	94.93,2	95.08,2	95.23,3	95.38,4	95.03,4	90.009	95.98.6	96.13,7	96.28,8	96.43,8	96.58,9	96.74,0	0,68.96	97.04,1	97.19,2	97.34,2	97.64,4	97.79,4	
	Amt.	601	605	603	604	605	909	209	809	609	610	611	610	612	010	615	010	010	010	010	610	020	170	000	029	0.04 0.04	656	627	628	659	630	631	632	633	004 69E	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	647	648	649	
coo-un	Int.	75.49.3	75.64,4	75.79,4	75.94,5	76.09,6	76.24,7	76.39,7	76.54.8	76.69.9	76 84 0	0,40.01	77.00,0	1,61.77	77.30,1	77.45,2	77.60,3	77.75,3	77.90,4	78.00,4	78.20,5	78.33,0	78.50,7	78.65,8	78.80,8	78.95,9	70 96 07	70.41.1	79.56.2	79.71,2	79.86,3	80.01,4	80.16,4	80.31,5	80.46,6	80.61,0	80.91.8	81.06.8	81.21.9	81.37,0	81.52,1	81.67,1	81.82,2	81.97,3	82.12,3	82.27,4	82.57.5	82.72,6	
per annum	Amt.	501	505	503	504	505	909	507	508	509	210	212	2110	015 1015	010	914	o To	010	510	010	010	020	170	222	523	\$25 707	529 598	507	528	529	530	531	532	533	534	000 726	537	538	539	540	541	542	543	544	545	547	548	549	
per cent. per	Int.	80.49.4	60.57.5	60.72,6	60.87,7	61.02,7	61.17,8	61.32,9	61.47.9	61 63.0	01.00,0	1,01.10	61.93,2	62.08,2	62.23,3	62.38,4	62.53,4	62.68,4	62.83,6	62.88,6	63.13,7	63.28,8	63.43,8	63.58,9	63.74,0	63.89,0	64.04,1	24.13,2	64.19.3	64.64.4	64.79,4	64.94,5	65.09,6	65.24,7	65.39,7	65.54,8	65.08,8	86.00.0	66.15.1	66.30,1	66.45.2	66.60,3	66.75,3	66.90,4	67.05,4	67.20,5	67.50.7	67.65,8	
	Amt.	401	402	403	404	405	406	407	408	400	710	#10 411	415	412	413	414	410	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	407	498	429	430	431	432	433	434	450	437	438	439	440	441	442	443	-	445	446	448	449	
At 9 1/2	Int.	A 25 25 A	45.50.7	45.65.8	45.80.8	45.95.9	46.11.0	46.26.0	48.41.1	40 22 0	40.00,2	46.71,2	46.86,3	47.01,4	47.16,4	47.31,5	47.46,6	47.61,6	47.76,7	47.91,8	48.06,8	48.21,9	48.37,0	48.52,1	48.67,1	48.82,2	48.97,3	49.12,0	49.27,4	40.57.5	49.72.6	49.87,7	50.02,7	50.17,8	50.32,9	50.47,9	50.63,0	50.03.9	51.08.9	51.23.3	51.38.4	51.53.4	51.68,4	51.83,6	51.98,6	52.13,7	50.43.0	52.74.0	
	Amt.	301	305	303	304	305	306	307	308	300	910	911	511	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	375	907	308	399	330	331	332	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	334	535	997	2000	330	340	341	342	343	344	345	346	348	349	
	Int.	0 00 00	90.2090	20.58.9	30.74.0	30.89.0	31.04.1	21.19.9	01 04 0	51.04,5	31.49,3	31.64,4	31.79,4	31.94,5	32.09,6	32.24,7	32.39,7	32.54,8	35.69,8	32.84,9	33.00,0	33.15,1	33.30,1	33.45,2	33.60,3	33.75,3	33.90,4	34.05,4	34.20,0	94 50 7	34.65.8	34.80,8	34.95,9	35.11,0	35.26,0	35.41,1	35.56,2	35.71,2	30.80,0	36.16.4	38 31.5	36.46.6	36.61.6	36.76,7	36.91,8	37.06,8	87.21,9	37.67.1	
	Amt.	501	000	203	204	202	906	202	200	000	202	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	550	221	222	223	224	225	027	122	0000	230	231	232	233	234	235	230	038	030	940	941	242	243	244	245	246	247	249	
	Int.	0 0 0	10.21,9	15 50 1	15 67.1	15 89 9	15 07 3	16 10 3	10.12,0	16.27,4	16.42,4	16.57,5	16.72,6	16.87,7	17.02,7	17.17,8	17.32,9	17.47,9	17.63,0	17.78,1		18.08,2	18.23,3	18.38,4	18.53,4	18.68,4		18.98,6	19.13,7	10.28,8			19.89,0	20.04,1	20.19,2		20.49,3	20.64,4	20.79,4	01 00 8								22.45,2	1
	Amt	. 101	100			-	106	107	200	100	60T	110		112	113	114		_	117		119	-		-		124	125	No. of Lot				13.	_							140		_	_				140	_	4
	Int.		1,61.	16000	0 00	2000	2600	#600°	#.60.1	1.20,5	1.35,6	1.50,7	1.65,8	1.80,8	1.95,9	2.11,0	2.26,0	2.41,1	2.56,2	2.11,2	2.86,3	3.01,4	3.16,4	3.31,5	3.46,6	3.61,6	3.76,7	3.91,8	4.06,8	4.21,9	4.37,90	4.67.1	4.82.2	4.97,3	5.12,3	5.27,4	5.42,4	5.57,5	5.72,6	5.87,7	6.02,7	6.17,8	0.0298 R 47.0					7.38,4	
	Amt		40	100	> <	H YC	9 00	10	- 0	0	י פ	07	11	15	133	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	98	7 %	000	2000	3 5	32	33	34	30.0	36	000	900	40	#0 #1	41	43	44	45	46	47	49	0

148. 30,1 148. 45,2 148. 45,2 148. 75,3 148. 75,4 144. 05,4 144. 95,6 144. 80,8 144. 80,8 144. 80,8 145. 11,0 145. 26,0 145. 11,1 145. 11,0 145. 11,0 145. 11,0 145. 11,0 145. 11,0 145. 11,0 145. 11,0 147. 06,8 147. 31,0 147. 06,8 147. 31,0 147. 06,8 147. 31,0 147. 06,8 147. 31,0 147. 06,8 147. 10,0 147. 10,0	148.57,5 148.72,6 148.87,7 149.12,9 149.17,9 149.47,9 149.47,9 149.47,9 149.63,0 150.03,2 150.03,3 150.03,3 150.03,4
9951 9951 9951 9951 9951 9951 9951 9951	986 987 11 1090 990 11 1090 11 1090 11 1090 11 1090 11 1090
128.23,3 128.38,4 128.38,4 129.38,6 129.28,8 129.28,8 129.28,8 129.28,8 129.28,9 129.28,9 129.28,9 130.04,1 130.04,1 130.04,4 130.04,4 130.04,4 130.04,4 130.04,4 130.04,4 130.04,4 130.24,5 131.24,8 131.24,8 131.24,8 131.24,8 131.24,8 131.24,8 132.30,1 132.30,1 132.30,1 132.30,4 133.35,6	F & & & O O O O O O O O O O O O O O O O
888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	88888888888888888888888888888888888888
118.16,4 118.16,6 118.46,6 118.76,7 114.06,8 114.67,1 114.67,1 115.12,3 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 115.42,4 116.13,5 116.13,5 117.08,2 117.08,4 117	786 118-43,8 886 133-50, 787 118-58,9 887 133-65, 789 118-70,0 889 133-35, 790 119-04,1 890 134-11, 791 119-19,2 891 134-26, 792 119-34,2 892 134-34, 793 119-79,4 894 134-71, 795 119-79,4 895 135-31, 796 119-94,5 896 135-31, 797 120-09,6 897 135-16 798 120-24,7 899 135-31, 799 120-39,7 899 135-31, 800 120-54,8 900 135-61
755 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7887 7887 7887 7790 7790 7790 800 7790 800
98.09,6 98.24,7 98.24,7 98.24,9 98.64,9 99.60,3 99.15,1 99.30,4 100.25,6 100.25,6 100.25,6 100.25,6 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 101.26,0 102.01,4 102.01,6 10	103.37,0 103.62,1 103.82,2 103.87,3 104.27,4 104.27,4 104.27,4 104.73,6 104.73,6 104.73,6 105.138,9 105.138,9
655 655 655 655 655 665 665 665 665 665	6886 6886 6890 6890 6890 6890 6890 6890
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88.30,1 88.45,2 88.75,3 88.00,3 88.00,4 89.20,4 89.20,4 89.20,7 89.50,7 89.50,7 89.50,8 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9 89.50,9
55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
67.95,9 68.11,0 68.11,0 68.11,1 68.56,2 68.71,2 68.71,2 69.01,4 69.31,5 69.76,7 70.52,1 70.52,1 70.92,2 71.57,4 71.57,4 71.57,5 71.	733.283,3 733.283,3 733.283,4 744.43,8 744.13,7 774.14,0 774.74,0 775.10,0 775.10,0 775.10,0
44444444444444444444444444444444444444	486 488 488 488 488 488 488 488 488 488
	58.16,4 58.81,5 58.81,5 58.81,6 58.81,6 58.81,6 58.81,9 58.81,9 58.82,8 58.82,8 58.82,8 60.12,3
	386 388 388 388 388 388 388 388 388 388
	483.09,6 483.284,7 483.284,7 483.284,7 483.284,8 483.284,9 483.284,8 483.284,8 484.15,1
200	00000000000000000000000000000000000000
	28.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	18.95.9 186 18.11.0 187 18.20.0 188 18.41.1 189 18.56.2 191 18.86.3 192 14.10.4 194 14.46.4 194 14.46.4 194 14.46.1 193 14.46.1 196 14.61.6 196 14.61.8 199 14.61.8 199 15.06.8 200
1338475556666666666666666666666666666666666	50000000000000000000000000000000000000

This table is arranged for interest on Thousands of dollars for 1 day. But, by moving the decimal point to the left, or right, interest will be given on any amount from \$1 to \$10,000,000. Interest for 1 day on \$733,000 is \$110.45. Interest on \$73,300 for 19 days is equal to \$11.0452 \times 19 = \$209.86. Interest is also given on \$1,000 for any number of days, by taking the figures under \$Amt. as DAYS, instead of as thousands of dollars. Thus, interest on \$1,000 for 45 days is \$6.78. Interest for 31 days on \$943 is equal to \$4.671 \times .943 = \$4.40.



At 6 per cent. per annum—365 Days basis.

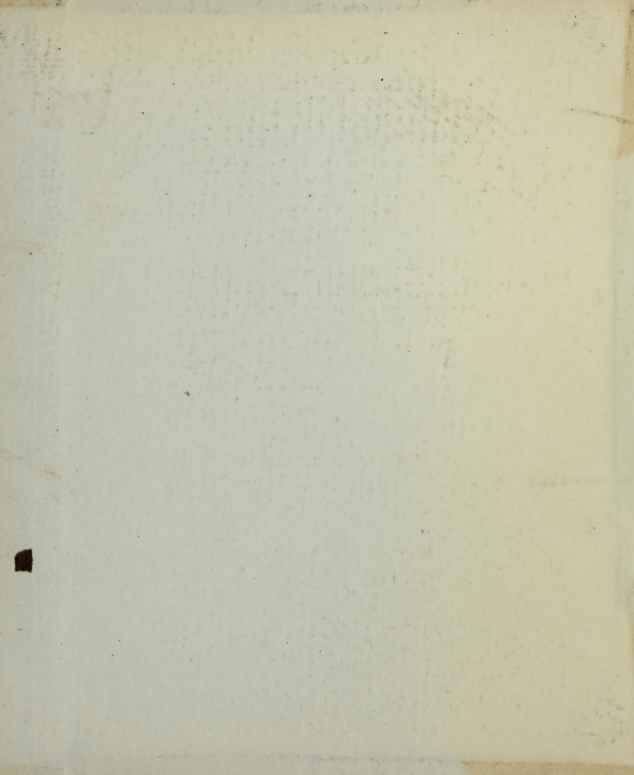
.0,98. 148.43,8 148.60,3 148.76,7 148.93,2 9 149.58,9 149.75,3 149.91,8 150.24,7 51.56,2 51.72,6 150.41,1 150.74,0 51.06,8 51.89,0 52.54,8 52.87,7 6 Int. 153.04,1 53.20,5 153.37,0 54.02,7 154.68.5 154.52,1 154.84,9 00 149.09. 150.08, 51.23, 151.39, 155.50,7 155.83,6 156.00.0 149.42 150.57. 50.90, 152.05, 152.21, 152.38, 152.71, 155.67,1 156.16,4 153.86, 53.53 53.69, 154.35, .34, 54.19, 155.01 155.17, 149. 55. 911 912 913 908 926 927 928 929 930 931 932 934 935 937 937 938 940 Amt 32.00,0 .32,9 3 CV 32.65,8 10 6 97,3 32.98,6 133.15,1 00 9 34,63,0 5 0 00 135,45,2 6 Int. 32.49, 132.82, C) 32.16 80, 28 31 64 34,13, 34.30, 79. 12, 136,43. 34.46 95 61 135.78 35,94 136,11 27 36,60 36,76 36,93 37.58 137.75, 138.24. 37.09 37.26 38.74. 39.56. 37.42 37,91 138.08 39.06 139.72 138,41 38.57 38,90 39,23 39,39 33 33, 333 33. 35. 34. 34. 35. 135. 36. 808 Amt. 822 824 825 825 828 829 830 831 832 833 334 838 839 840 843 844 846 841 848 115.23,3 15.56,2 .72,6 115.89,0 8,49 S 6 116.71,2 117.69,9 117.86,3 O 9 6 10 8,71.611 117.20,5 O C 117.04,1 119.50,7 9 119.611 20.32,9 20.65,8 21.80,8 Int. 05, 21, 21.97,3 122.13,7 300 87 117.53, 118.68, 119.01, 119.34, 117.37 118.02 118.19 118.35 118.84, 20.00 20.16, 20.49. 20.82, 122.30, 118.52 119.83 120.98 21.15, 21.64 21.31 21.47 122.95 123.28 22.46 122.63 122.79 123.12 116. 116. 116. 116. 706 707 707 708 710 711 7112 7115 7115 7115 7117 7117 7118 727 722 722 722 722 725 728 729 729 730 Amt. 745 748 742 743 3,87. 99.12,3 95,9 .28,8 99.45,2 99.61,6 99.78,1 99.94,5 00.11,0 4,72.001 100.43,8 101.09,6 101.26,0 100.60,3 100.93,2 101.42,5 101.58,9 8,16.10. 100.76,7 101.75,3 00 0 02.57,5 03.23,3 03.56,2 04.05,5 04.21,9 04.38,4 104.71,2 20,5 05.37,0 06.19,2 9 105.04,1 05.53,4 05.69,9 05.86,3 06.02,7 06.52,1 06.84,9 Int. 02.08; 08.30, 03.72, 102.24. 03.06. 02.41 102.74 03.39, 03.89, 104.54. 104.87 06.35, 06.68 99. 05. 307 609  $\mathbf{Amt}.$ 612 614 615 616 616 618 619 620 621 622 623 624 625 626 336 .35,6 82.52,1 34,2 82.68,5 84,9 50,7 0 83.83,6 84.00,0 84.16,4 84.49,3 84.82,2 9 85.31,5 87.78,1 84.65,8 6 85.64,4 85.80,8 86.46,6 4,72. 43,8 60,3 76,7 93,2 9,60. 26,0 85.15,1 85.97,3 86.13,7 86.63,0 86.79,5 87.12,3 6 83.17,8 86.30,1 86.95,9 87.28,8 87.45,2 87.61,6 87.94,5 88.11,0 89.42,5 89.75,3 89.91,8 90.41,1 Int. 84.32 84.98, 85.47, 58, 90.08, 88 88 88. 88. 89. 89. 88 509 512 514 515 515 516 517 519 520 525 526 Amt. 543 91,8 66.08,2 67.06,8 67.72,6 0 .37,0 68,05,5 0 68.71,2 68.54,8 68.87,7 69.04,1 69.20,5 70.19,2 70.35,6 69.53,4 69.69,8 89.86,3 70.84,9 70.02,7 70.52,1 70.68,5 71.01,5 71.17,8 71.50,7 71.83,6 72.00,0 72.32,9 2.49,3 72.65,8 72.82,2 73.15,1 73.80,8 73.97,3 73.31,5 73.64,4 67.89, 21, 68.38, 66.90 87.39 56 71.34, 71.67, 72.16, 72.98. 67 68. 69. 412 421 423 424 424 444 Amt. 425 427 428 428 429 430 431 133 443 446 448 134 445 95,9 49.47,9 49.64,4 .30,1 63,0 79,5 61,6 94,5 49.80,8 49.97,3 50.13,7 50.46,6 51.12,3 51.28,8 51.45,2 51.78,1 52.11,0 26,0 52.27,4 52.43.8 53.09,6 24,7 51,5 07 89,0 52.60,3 52.76.7 53.42,5 53.58,9 3 53.91,8 .41,1 54.74,0 55.06,8 က 9 54.90,4 56.21,9 57.37,0 57.53,4 10 56.38,4 56.54,8 57.20,5 Int. 57.04,1 54.08, 56. 52.93 53.75 55,39, 23 72 56.05 53. 54. 54. 54. 55. 55. 55. 55. 310 308 309 312 313 314 315 316 318 318 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 332 334 34 335 336 3337 3338 3339 340 341 342 343 Amt. 37,0 6. 04,1 86,3 1,20. 6,10. 03 50 84,8 00 35.50,7 35.83,6 36.00,0 40.27,4 34.35,6 35.67,1 36.16,4 36.32,9 3 36.65,8 CV 36.98,6 63,0 .79.5 95,9 37.64,4 .30,1 00 40.93,2 37.15,1 37.31,5 37.47,9 37.80,8 37.97,3 38.13,7 38.46,6 39.12,3 39.45,2 39.61,6 39.94,5 40.43,8 40.60,3 41.09,6 39.78,1 40.76,7 36.82,2 69 35.34, 02 34.19, Int. 34.68 39.28, 36.49 40.11 38. 38. 38. 208 209 217 220 242 243 244 245 246 248 249 250 Amt. 240 241 247 S 17.26,0 60,3 6.76,7 7.09,6 10 7.58,9 7.75,3 7.91,8 8.08,2 8.24,7 18.74,0 8.57,5 18.90,4 8,90.61 19.23,3 19.39,7 19.56,2 19.72,6 19.89,0 8.41,1 20.21,9 20.71,2 21.37,0 22.19,2 22.35,6 22.52,1 22.84,9 23.17,8 23.83,6 24.00,0 24.32.9 24.49,3 24.65,8 20.02,5 20.54,8 21.20,5 21.69,9 23.34,2 20.87,7 21.53.4 23.01,5 23.50,7 23.67,1 24.16,4 7.42, Int. 21.04, 21.86, 20.38 22.02, 22.68. 6. 101 102 103 104 105 106 108 1110 1112 1113 1115 1116 1116 1118 1119 144 Amt 125 126 129 130 130 132 133 134 135 135 130 140 141 16,4 49,3 8,59. 32,9 82,2 9886. 1.47,9 1.64,4 1.80,8 1.15,1 1.31,5 1.97,3 2.13,7 2.46,6 2.63,0 2.79,5 2.95,9 3.12,3 3.28,8 3.45,2 3.61,6 3.94,5 4.43,8 4.60,3 5.26,0 5.58,9 7.72,6 3.78,1 4.93,2 5.42,5 5.75,3 6.08,2 6.90,4 2.30,1 4.11,0 4.27,4 6.74,0 7.56,2 7.89,0 8.05,5 8.21,9 4.76,7 5.91,8 7.06,8 5.09,6 6.24,7 6.41,1 6.57,5 7.23,3 7.39,7 Int. Amt



														,	-																							
156.32,9 156.49,3 156.65,8	156.82,2	157.15,1	157.47,9	157.64,4	157.97.5	158.13,7	158.30,1	158.46,6	158.63,0	158.95,9	159.12,3	159.28,8	150 61 6	159.78,1	159.94,5	160.11,0	160.27,4	160.43,8	160.60,3	180.93.2	161.09,6	161.26,0	161.42,5	161.58,9	161.75,3	162.08.2	162.24,7	162.41,1	162.57,5	100 00 4	163.06.8	.163.23,3	163.39,7	163.56,2	163.72,6	164.05,5	164.21,9	164.38,4
951 952 953	954	956	958	959	961	962	963	964	996	296	896	969	971	972	973	974	975	976	97.7	979	980	981	982	983	984	986	186	988	000	001	992	993	994	995	986	966	999	1000
139.89,0 140.05,5 140.21,9	140.38,4	140.71,2	141.04,1	141.20,5	141.53.4	141.69,9	141.86,3	142.02,7	142.35.6	142.52,1	142.68,5	142.84,9	143.17.8	143.34,2	143 50,7	143.67,1	143.83,6	144.00,0	144.16,4	144.49.3	144.65,8	144.82,2	144.98,6	145.15,1	145.31,5	145.64,4	145.80,8	145.97,3	146.13,7	140.0091				-	147.28,8	147.61,		147.94,5
851 852 853	855	856	858	859	861	862	863	864 965	998	867	898	869	871	872	873	874		0/0	878	879	880	881	885	883	000 400 400 400 400 400 400 400 400 400	886	887	888	800	801	892	893	894	895	897	868	899	200
123.45,2 123.61,6 123.78,1	123.94,5	124.27,4	124.43,0	124.76,7	124.93,2	125.26,0	125.42,5	125.58,9	125.75,3	126.08,2	126.24,7	126.41,1		126.90,4	127.06,8	127.23,3	127.39,7	127.56,2	127.72,6	128.05.5	128.21,9	128.38,4	54,	128.71,2	128.87,7	129.20,5	129.37,0	129.53,4	129.69,9	190 09 7	130.19.2	130.35,6	130.55,1	130.68,5	130.84,9	131.17,8	131.34,2	131.50,7
751 752 753	754	756	758	759	761	762	763	765	992	767	268	770	777	772	773	774	775	110	778	779	780	781	782	107	785	786	787	188	290	791	792	793	794	795	797	798	799	200
107.01,5 107.17,8 107.34,2	107.50,7	107.83,6	108.16,4	108.32,9	108.49,3	108.82,2	108.98,6	109.15,1	109.31,5	109.64,4	8,08.601	109.97,3	110.30.1	110.46,6	110.63,0	110.79,5	110.95,9	111.12,3	111.28,8	111.61.6	111.78,1	111.94,5	112.11,0	112.27,4	112.43,8	112.76,7	112.93,2	113.09,6	113.26,0	110 500	113.75.3	113.91,8	114.08,2	114.24,7	114.41,1	114.74,0	114.90,4	115.06,8
651 652 653	654	656	658	659	661	662	663	664	999	299	899	699	671	672	673	674	675	0/0	678	629	680	681	682	683	685	989	687	688	689	801	692	693	694	695	696	698	669	200
90.57,5	91.06,8	91.39,7	91.72,6	91.89,0	92.05,5	92.38,4	92.54,8	92.71,8	92.87,7	93.20,5	93.37,0	93.53,4	03 88 3	94.02,7	94.19,2	94.35,6	94.58,1	94.68,5	94.84,9	95.17.8	95.34,8	95.50,7	95.67,1	95.83,6	96.00,0	96.32.9	96.49,3	96.65,8	96.82,2	060.000	97.31.5	97.47,9	97.64,4	97.80,8	97.97,3	98.30,1	98.46,6	98.63,0
551 552 553	554	556	558	559	561	562	563	264 FOR	566	299	568	569	571	572	573	574	575	910	578	579	580	581	585	583	584	586	282	588	589	501	592	593	594	595	596	598	599	900
74.13,7	74.63,0	74.95,9	75.28,8	75.45,2	75.61,6	75.94,5	76.11,0	76.27,4	76.43,8	76.76,7	76.93,2	77.09,6	77 49.5	77.58,9	77.75,3	77.91,8	78.08,2	78.24,7	78.41,1	78.74.0	78.90,4	79.06,8	79.23,3	79.39,7	79.56,2	79.89.0	80.05,5	80.21,9	80.38,4	00.04,0	80.87.7	81.04,1	81.20,5	81.37,0	81.53,4	81.86.3	82.02,7	82.19,2
451 452 453	454	456	458	459	461	462	463	464	466	467	468	469	471	472	473	474	475	4/0	478	479	480	481	482	483	484	486	487	488	489	401	492	493	494	495	496	498	499	200
57.69,9 57.86,3 58.02,7	58.19,2	58.52,1	58.84,9	59.01,5	59.17,8	59.50,7	59.67,1	59.83,6	60.00,0	60.32,9	60.49,3	60.65,8	80.08.8	61.15,1	61.31,5	61.47,9	61.64,4	61.80,8	61.97,3	62.30.1	62.46,6	62.63,0	62.79,5	65.82,8	63.12,3	63.45.2	63.61,6	63.78,1	63.94,5	04.11,0	64.43.8	64.60,3	64.78,7	64.93,2	65.09,6	65.42.5	65.58,9	65.75,3
351 352 353	355	356	358	359	361	362	363	364	366	367	368	369	W. S. Park	372	373	374			378	379	380				384	386	ಯ		300	200	392	393	394	395	396	398	399	400
41.26,0 41.42,5 41.58,9	41.75,3	42.08,2	42.24,	42.57,5	42.74,0	43.06,8	43.23,3	43.39,7	43.72.6	43.89,0	44.05,5	44.21,9	44 54 8	44.71.2	44.87,7	45.04,1	45.20,5	45.37,0	45.53,4	45.86.3	46.02,7	46.19,2	46.35,6	46.52,1	46.68,5	47.01.5	47.17,8	47.34,2	47.50,7	1,001,1	47.83,6	48.16.4	48.32,9	48.49,3	48.65,8	48.98.6	49.15,1	49.31,5
252 252 253	254	256	258	259	261	262	263	264	202	267	268	269	971	272	273	274	275	27.6	277	279	280	281	282	283	200	286	287	288	289	500	292	293	294	295	2962	298	299	300
24.82,2 24.98,6 25.15,1	25.31,5		25.97,3		26.30,1				27.12,3				06 11 0	_		_	_	_	29.09,6		-					30.57.5		_		-	31.58,7					32.54.8	-	32.87,7
		156	158	159	161	162	163	164	991	167	168	169	171	172	173	_		176	178	179	180	181	182	183	104 70 0	186	187	188	189	101	192	193	194	195	196	198		200
8.38,4 8.54,8 8.71,2			9.53,4		10.02.7		-		10.68,5		-		11.00,6							19.98.6						14.13.7					14.95,9		_			16.11.0		16.43,8
2222	55	56	3 28	59	3 29	62	63	64	99	67	68	69	25	127	73	74	75	21	72	7.0	8	81	85	88	20 9 44 7.	86	87	88	000	200	0.00	93	94	95	96	86	66	100

This table is arranged for interest on Thousands of dollars for 1 day. But, by moving the decimal point to the left, or right, interest will be given on any amount from \$1 to \$10,000,000. Interest for 1 day on \$733,000 is \$120.49. Interest for any number of pays is found by multiplying the interest for 1 day by the days. Thus, interest on \$73,300 for 19 days is

equal to \$12.0493  $\times$  19 = \$228.94. Interest is also given on \$1,000 for any number of days, by taking the figures under Amt. as DAYS, instead of as thousands of dollars. Thus, interest on \$1,000 for 45 days is \$7.40. Interest for 341 days on \$5400 is equal to \$56.055  $\times$  5.400 = \$302.70.



UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA
3 0112 072472688